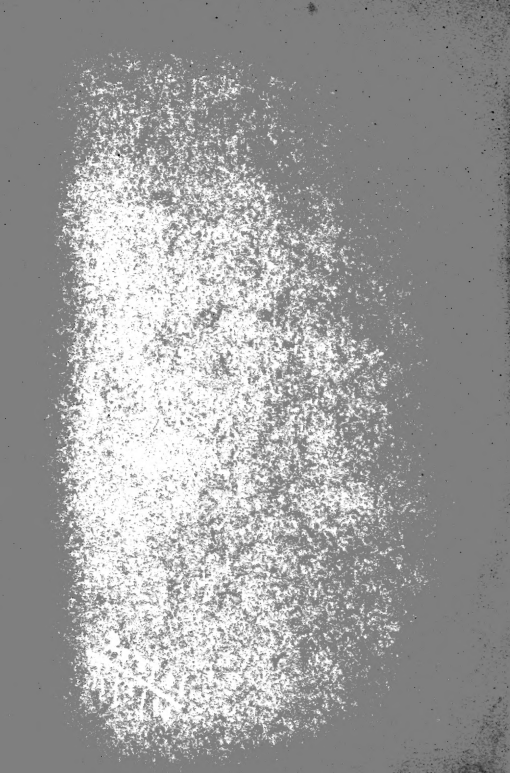


LIBRARY FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO



Der Wind

als pflanzenpathologischer Faktor.

Jnaugural=Dissertation

zur

Erlangung der Doktorwürde

genehmigt

von der philosophischen fakultät

der

Rheinischen friedrich-Wilhelms-Universität zu Bonn.

Uon

Oskar Bernbeck

aus München.

Promoviert am 6. August 1907.

07508

Stuttgart 1907.

MILLE TO STATE OF THE STATE OF

2K 769 B4

Berichterstatter:

Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Strasburger.

~~~~~~	*******	*********	*******	***************************************	**********
Meiner	lieben	Mutte	r		
		in	Uerehru	ng	
				gewidmet	i.
**********	*****	********	*********	***********	*********



# Inhalt.

	seite
Einleitung. Überblick über den Stand der Wissenschaft	VII
I. Teil. Cheoretische Betrachtungen.	
I. Abschnitt.	
Charakteristische Merkmale der Vegetation in Windgegenden, Windschutzbedurfnis	1
II. Abschnitt.	
Meteorologisch-physikalische Eigenschaften des Windes	4
III. Abschnitt.	
Wind und Pflanzenleben.	
1. Allgemeine Beziehungen zwischen Pflanze und Atmosphäre	11
organe	12
3. Einwirkung auf Wasserpflanzen	15
II. Ceil. Ausführung der Versuche.	
Kapitel 1.	
Allgemeine Verhältnisse im Winde.	
A. Cemperatur	17
B. Cranspiration	21
C. Assimilation	35
Kapitel 2.	
Pathogene Einwirkung des Windes auf Wurzel und unterirdische	
Sproßteile	44
Kapitel 3.	
Pathogene Einwirkung des Windes auf oberirdische Pflanzenteile.	
A. Pathologische Erscheinungen an oberirdischen Pflanzenteilen.	
a. Blattorgane.	
I. Caubblätter	46
II. Nadelförmige Blätter	64
III. Blütenblätter	65
IV. Zusammenhang zwischen Witterung und Reaktion der Blattorgane auf Wind	66

b. Stammorgane.	Seite
I. Uerholzte	72 74
B. Pathogene Eigenschaften des Windes für oberirdische Pflanzenteile.	
I. Scheidung zwischen Cod durch Vertrocknung und Cod durch Verwundung .	78
II. Ursachen und Folgen des Anwelkens krautiger Pflanzenteile im Winde	
III. Durch Anwelken erschlaffte krautige Organe unterliegen einer erhöhten	
Gefahr der mechanischen Beschädigung	81
IV. Verhalten der Spaltöffnungen bei Biegung der Pflanzenteile	82
V. Wind und Blattnervatur	83
VI. Einfluß der unnatürlichen Blattlage auf die Gesundheit der Camina	83
VII. Einfluffe sonstiger Eigenschaften und Beimengungen der durch Wind heran-	
geführten Luft	84
1. Salz	85
2. Staub	86 86
3. Giftige Gase	87
5. Schnee, Duft, Hagel	87
6. Verbreitung von Parasiten	87
VIII. Die im Winde allgemein auf Pflanzensprosse wirkenden pathogenen Kräfte.	88
Kapitel 4.	
Wachstum im Winde.	
1. Bei Einwirkung des Windes auf Boden und Pflanze, Versuche 1 mit 6	91
2. Ausschließliche Windeinwirkung auf die Sprofteile, Versuche 7 mit 12	99
3. Ceilweise Ausschaltung der mechanischen Windwirkung, Versuche 11 und 12 .	104
Kapitel 5.	
Entstehung der Windpflanzenformen.	
1. Zwergwuchs	108
2. Anormale Stammform	108
Schlusswart	

## Einleitung.

Das Vorhandensein gewisser Beziehungen zwischen Wind und Pflanzenwelt — insbesondere die rein mechanische Beeinflussung hochwachsender Pflanzen durch stärkere Luftströme — ist eine in weitesten Kreisen bekannte Tatsache. Ist es doch in unseren Breiten eine häusige Erscheinung, daß Bäume — einzeln oder in Massen — durch Stürme gebrochen oder geworsen werden, und es wird diese Gefahr durch die Forstverwaltungen so hoch eingeschätzt, daß bei Waldeinteilung und Bewirtschaftung in der Regel alle übrigen Rücksichten gegenüber einer möglichen Sturmgefahr zurücktreten.

Abgesehen von dieser Einwirkung extrem starker Luftbewegung auf baumartige Pflanzen war bis weit über die Mitte des vergangenen Jahrshunderts hinaus äußerst wenig über die Einslußnahme von Wind auf Wachstum und Leben der Pflanzen überhaupt bekannt; in Anbetracht der relativ unauffällig vor sich gehenden Veränderungen der Pflanze, ihrer Organe und ihres Substrates in bewegter Luft, und besonders durch die Mannigsaltigkeit der Reaktionen, welche alle möglichen Deutungen zuließen, erscheint die geringe Kenntnis über diese Vorgänge sehr verständlich.

Mächtig gefördert wurde unser Wissen über die Wirkung des Windes durch die Ausbildung der Pflanzengeographie. Durch Bergleich der Pflanzen und Pflanzengenossenschaften verschiedener Erdgegenden konnte man auf die Einwirkung der pflanzengeographisch wichtigen Faktoren Schlüsse ziehen. Stonnte z. B. der alte Glaube, die Begetation in Küstengegenden werde lediglich durch den Salzgehalt der Luft in ihrem Wachstum eigentümlich versändert, durch den Hinweis auf die Ühnlichkeit der Begetation an Süßwassersen und auf exponierten Höhen widerlegt werden. (Borggreve.)

So gelangte man auf vergleichendem Wege zur Erkenntnis, daß der Wind ein pflanzengeographischer Faktor sein muß.

Die Art der Einwirfung, die pathogenen Einflüffe des Windes blieben jedoch zum Teil unaufgeklärt, was um so begreiflicher erscheint, wenn man berücksichtigt, daß die physikalischen Borgänge in der bewegten Atmosphäre sehr kompliziert sind und auch durch die Meteorologie noch keineswegs vollständig erforscht wurden.

Als wirksame Begleiterscheinungen des Windes galten den Botanikern insbesondere

1. Mechanische Angriffe des Windes auf die oberirdischen Sproßteile. (Vergleiche Rieffohl, Caspary, Borggreve, Strobl, Kihlman, Friedrich, Kohl, Hartz, Buchenau, Storp, Stahl, Jungner, Schimper, Gerhard, Ganong, Büsgen, Warming, Beck, Früh, Rikli, Bernathty, Helms, Eisert, Heß...).

2. Die Erhöhung der Transpiration der Pflanzen beziehungsweise andere Momente, welche den Trockentod oberirdischer Organe bedingen.

(Ogl. Mayen, Friedrich, Kohl, Kihlman, Kerner, Fleischer, Rober, Hartz, Buchenau, Schimper, Göbel, Dalla Torre, Reiche, Ganong, G. Ansbersson, Massart, Ochsenius, Raunkiär, Büsgen, Warming, Volkens, Früh, Rikli, Hansen, Kearney, Helms, Heß...).

3. Kältewirkungen durch Berdunstung oder durch Herbeiführen von kalter Luft.

(Bgl. Mayen, Middendorff, Grifebach, v. Klinggräff, G. Beck, Friedrich, Roder, Warming, Emeis . . .).

4. Transport von Kochfalz.

(Bgl. Riefkohl, Focke, Frischauf, Böhm, Storp, Anderlind, Beck, Heß, Rikli . . .).

5. Austrocknung des Bodens.

(Bgl. Warming, Heß, Emeis . . .).

6. Boben= und Laubverwehung.

(Bgl. Strobl, Warming, Emeis . . .).

7. Verhinderung normaler Zersetzung und Nährstoffbildung im Boden. (Bgl. Emeis.)

In neuerer Zeit erwarben sich insbesondere die Prosessoren Warming und Hansen, welche die möglichen Ursachen der Windschäden zu erforschen suchten, und Früh, der für die Hauptwindgebiete der Erde eine gleichstnnige Beeinslussung der Baum= und Strauchsormen nachwies, Verdienste um die Kenntnis der Windeinwirkung auf die Vegetation.

Trozdem stehen sich die Ansichten über die Ursachen der Windschäden auch heute noch fast so schroff gegenüber wie vor 35 Jahren. Dieser Umstand dürfte vielleicht darauf zurückzuführen sein, daß die pathologischen Beränderungen, welche Pflanzenteile in bewegter Luft erleiden, sehr mannigsaltig sein können, je nach der Beschaffenheit der Luft, den örtlichen Berhältnissen, sowie nach Art, Alter und Disposition des Pflanzensindividuums verschieden, ost scheindar widersprechend sind. Zudem konnten die meisten der obengenannten Forscher ihre Studien lediglich in der freien Natur anstellen, wo nebenbei auch andere pathogene Einslüsse eine so große Rolle zu spielen vermögen, daß es schwer fällt, die spezisischen Windwirkungen in reiner Form zu erkennen. — Nur das Experiment ermöglicht bei stetiger Kontrolle der Begleitumstände eine Ausstellung bestimmter Merkmale der durch Luftströme bedingten Krankheiten der Vegetation.

## I. Teil.

## Theoretische Betrachtungen.

#### I. Abschnitt.

# Charakteristische Merkmale der Pegetation in Windgegenden; Windschukbedürfnis.

Biele Gebiete der Erdoberfläche, welche intensiven Luftströmungen aussgesett sind, zeichnen sich durch ganz bestimmte eigenartige Begetationssbilder aus.

1. Geringes Wachstum, Kleinheit der Formen und niederliegende Gestalt kennzeichnet die Pslanzenwelt der Hochgebirge, Tundren, Steppen, Meeresküsten, Inseln 2c.

Diese allgemeine Zwerghaftigkeit der Vegetation beruht einesteils auf dem häusigen Vorkommen von niedrig wachsenden Pflanzenarten, deren Nanismus durch erbliche Eigenschaften bedingt ist; andernteils erreichen aber auch die Vertreter sonst hochwachsender Pflanzen nur geringe Höhe. Die Vegetationsorgane bleiben klein und schmiegen sich dem Voden an. Wo einzelne Eremplare größere Höhe erreichen, ist dies in der Regel durch Schutz bietende topographische Verhältnisse bedingt.

Zu der erstgenannten Gruppe der niedrigen Pslanzen gehören die durch Bodenrosetten ausgezeichneten Arten, zu der letzteren die zu Polsters, Teppichs, Schilds, Schirms, Fahnens, Heckens und Kugels ähnlichen Gebilden umgestalteten Holzpslanzen, wie sie von Middendorff, Kihlman, Reiche, Warming, Schimper, Hart, Andersson, Hansen, Früh, Kikli beschrieben werden.

2. Hand in Hand mit diesem Nanismus geht oft ein exzentrisches Wachstum der Pflanzenindividuen, eine ungleichartige Ausbildung der Luv= und Leeseite.

Die Afte der Luvseite bleiben flein, relativ furz und schwach.

Die luvseits der Uchse erster Ordnung stehenden Sprosse werden durch den Wind abnorm sixiert, sodaß sie teils seitlich der Hauptachse gegen see gerichtet sind, z. B. bei den "Spalierlärchen", teils gegen die Hauptachse angedrückt erscheinen.

Tote Ufte und Zweige find auf der Windseite häufig.

Die lebenden Sprosse drängen sich oft zu einem dichten, regellosen Flechtwerke zusammen.

Die leeseitigen Achsen zweiter und höherer Ordnung erleiden nur geringe Beränderungen; sie werden weniger durch die Druck- und Zugkräfte des Windes aus ihrer normalen Lage verschoben. Auch erleidet das Längenwachstum dieser Sprosse sehr viel weniger Einbuße als dasjenige der luvseitigen.

Entsprechende Erscheinungen zeigen die Blattorgane.

Auch diese werden in die Windrichtung fortgezogen und in dieser Lage fixiert. — Desgleichen erreichen die windgeschützten leeseitigen Blätter größere Ausmaße. Auf der Luvseite finden sich ganz oder teilweise abgestorbene Blätter; die Spreiten sind hier meist abnorm entwickelt und zeigen Mißbildungen und Löcher, welche durch Verletzungen während des Wachstums entstanden sind, sowie braun und rot gefärbte Flecke an Stellen, deren Epidermis mit oder ohne das darunterliegende Zellgewebe abgetötet ist.

Der Hauptstamm selbst, insbesondere die Kronenpartie, gibt dem Winddrucke nach, sodaß er eine nach lee geneigte Lage annimmt. Auch die Form der Jahrringe zeigt erzentrische Gestaltung, indem der Dickenzuwachs auf der Leeseite denjenigen der Luvseite oft um das Vielsache (vgl. auch Hart) übertrifft.

Durch das Zusammenwirken dieser Erscheinungen erhält die Pflanze das Aussehen einer gegen lee ansteigenden Sanddüne. Schließen sich Holzpflanzen zu Waldbeständen zusammen, so wiederholt der ganze Wald das Bild der Landdüne, indem die Höhe von luv gegen lee stetig zunimmt, bis die Normalhöhe erreicht ist.

Das Holz mancher Bäume zeigt verschiedene Farbe, je nachdem es auf der Luv- oder Leeseite der Stammachse gebildet wurde: Das "Drucksholz" der Fichte ist z. B. rot.

- 3. Der Typus oberirdischer Pflanzenteile in Windgegenden ist gekennzeichnet durch hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, welche auf großer Steisheit, knorrigem Wuchse oder elastischer Zähigkeit beruht. Dabei ist Xerophilie häusig.
- 4. Ein weiteres Merkmal der Windgegend ist ein spärlicher, lückiger Stand der Gewächse, insbesondere der höher in die Atmosphäre ragenden Pflanzen. ')

Umgefehrt verliert eine Ertlichfeit die Eigenschaften einer Windgegend, wenn hochwachsende Pflanzen sich zu einem Bestande zusammenschließen; dann nehmen nur die den luvseitigen Rand bildenden Pflanzen den Habitus

¹⁾ Bgl. Warming, Lehrb. d. ök. Pklanzengeographie: "Ein Wald wird so auf der Windseite zum Gestrüppe herabsinken können, und dieses wiederum zuletzt in zerstreut und einzeln stehende, hausenförmige Individuen aufgelöst werden können."

von Windpflanzen an, mährend die übrigen vor unmittelbarer Windeinwirkung geschützt find.

5. Auffallend ist auch die Zusammensetzung der Flora, beziehungs= weise das Fehlen gewisser Pflanzen und Pflanzengenossenschaften in Lagen mit sehr bewegter Atmosphäre.

Die Abwesenheit von Bäumen und bezw. Wald wurde von den verschiedensten Autoren als Folge starker Luftströmungen erkannt.

Das Fehlen der Blütenpflanzen "auf weiten Strecken, über welche die trockenen Winterstürme hinfegen," schrieb G. Undersson diesen Stürmen zu.

Beccari fand auf Borneo, daß die Pflanzen der Flußufer im Gegensfate zu ihren Verwandten im Walde sich durch Stenophyllie auszeichnen (Windblattform).

G. Beck 1) erwähnt die "immerwährende Sterilität" der der Bora ausgesetzten Täler; desgleichen den großen Gegensat in der "Begetations» bedeckung des Bodens" der von der Bora betroffenen nordöstlichen Gehänge von Beglia, Arbe und Pago gegenüber der geschützten Küste im Süden dieser Inseln.

Für die oftfriesischen Inseln stellte A. Hansen?) eine tabellarische Übersicht der aufrecht wachsenden Pslanzen und der niedrigen Pslanzenarten zusammen, aus welcher die auslesende Wirkung des Windes auf die Zusammensehung der Flora klar hervortritt. Gegenüber 180 niedrig wachsenden Arten resp. Gattungen stehen nur 82 mit aufrechtem Wuchs.

6. Zu völliger Unfruchtbarkeit kann eine Gegend durch nachteilige Veränderungen des Bodens durch Wind herabsinken. — So ist nach Strobel die Entführung der lockeren Dammerde durch die Bora schuld, daß die windoffenen Kalkplateaus von Ilhrien verödet sind, während ebens daselbst die windgeschützten Dolinen reiche Vegetation ausweisen.

Um Donnersberg in der bayr. Pfalz mußten zwecks Bindung der staubsörmigen Berwitterungsprodukte des Porphyrs auf den hochgelegenen Kuppen Uhornsaaten ausgeführt werden. Die massenhaft aufgehenden Keimpflanzen halten die Feinerde solange fest, dis die forstwirtschaftlich erswünschte Buche und Eiche in Mastjahren eingebracht werden kann.

Als weitere Beispiele für solche durch Wind verödete Landstriche nenne ich die weiten Flugsandgebiete der Meerestüften und Binnenländer, sowie gewisse Wüstengegenden.

7. Die Schädlichkeit des Windes für das pflanzliche Leben haben die Bewohner vieler Windgegenden seit langem erfannt, und wehren den Zutritt des Windes durch verschiedenartige Maßregeln von ihrem Kulturlande ab.

¹⁾ Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder. 1901.

²⁾ Die Begetation ber oftfriesischen Infeln.

Auf Korsika schützt man letzteres durch Steinmauern 1) von mehreren Metern Höhe; der Schleswig-Holsteiner legte gegen Ausgang des 18. Jahrshunderts die Knicke2) an, und das beknickte Feld kam bei der späteren Bonitierung durchschnittlich eine Stufe höher als die freiliegenden Ücker. In Holland umgibt man die Kulturslächen der Niederung mit vertikalen Schutzwänden aus Schilfgeslecht oder Brettern beziehungsweise mit lebenden Crataegus-Hecken. — Mittelst Flechtwerk umfriedet man auch an verschiedenen Trtlichseiten des Mittelmeeres die Gemüsegärten gegen den direkten Anprall des Seewindes. So sind nach Prof. v. Tubeuf 3) auch die Gemüsegärten auf dem Lido bei Benedig geschützt.

Zum Zwecke des Windschutzes hat man in dem Winter-Calville-Gehege zu Merten bei Bonn in Abständen von zirka 10 m Parallelmauern errichtet, welche insbesondere das Absluten der warmen Luft verhüten sollen. — Auch Schutzfreisen von Wald bewähren sich zwischen den gerodeten Kultursslächen zur Erhaltung der Fruchtbarkeit, was Prof. Wohltmann auf Samoa erkennen konnte.

## II. Abschnitt.

## Meteorologisch-physikalische Gigenschaften des Windes.

Zufolge stets vorhandener ungleicher Temperatur- und Luftdruckverhältnisse 2c. herrscht eine beständige Bewegung in der Atmosphäre. Solche Luftströmungen können durch unser Gefühl erst bei einer gewissen Intensität wahrgenommen werden; auch für unsere feinsten Meßinstrumente bleiben Bewegungen der Luft, welche 0,1 m pro Sekunde nicht erreichen, verborgen. (Windstille).

1. Die Windgeschwindigkeit hängt ursprünglich von der Luftsbruckbifferenz zwischen Hochs und Niederdruckgebiet, sowie von der örtlichen Entsernung dieser Gebiete ab (Barometrischer Gradient); in größerer Nähe der Erdobersläche wird sie noch durch den Reibungswiderstand vielsach modifiziert. Messungen der Geschwindigkeit des Wolkenzuges haben ergeben, daß in Höhen von über 7 km die Wolken durchschnittlich die Geschwindigsteit der Stürme an der Erdobersläche besitzen, und daß dort Luftströme von 70 bis 100 m pro Sekunde vorkommen.

Seit den Versuchen des schottischen Professors Stevenson, welcher in einer Höhe von 15,2 m eine nahezu dreimal so große Windgeschwindigkeit als die an der Erdobersläche herrschende feststellte, ist die Tatsache des Sinkens der Windstärke mit abnehmender Höhe über dem Erdboden all=

¹⁾ Ritli.

²⁾ Emeis, Hansen, Warming.

³⁾ Unterredung am 22. III. 1907.

gemein bekannt. — Die Ergebnisse der Berliner wissenschaftlichen Ballonsfahrten bestätigen diese Erscheinung durchgehends, ebenso die von 1890 bis 1895 auf dem Eiffelturm aufgezeichneten Anemometerregistrierungen, welche zugleich den ungemein retardierenden Einsluß von in die Luft ragenden Gegenständen (Häuser) veranschaulichen: Im Durchschnitt herrschte auf dem Turme die mehr als 4 fache Windstärke gegenüber der in Höhe von 21 m über Paris gemessen.

Nicht in demselben Berhältnis steigt die Windstärke auf Bergen und massigen Erderhebungen infolge der Ablenkung der Luftströmung sowie der

Rückstauung der Luftmassen vor dem Sindernisse.

Die absolute Meereshöhe eines Berges kann infolge dieser komplizierten Begleitumstände keinen direkten Anhaltspunkt für die daselbst vorshandenen Windstärkenverhältnisse abgeben, doch steigt in der Regel auch hier die Windgeschwindigkeit mit der Bergeshöhe.

Die Stärke des Windes ist am größten über den weiten Wasserssichen der Weltmeere, und nimmt gegen das Innere der Festländer rasch ab. (Lgl. G. Hellmann: "Untersuchungen über die jährliche Periode der Windgeschwindigkeit." Met. Zeitung XXXII. 1897).

Für die Vereinigten Staaten gilt dieselbe Erscheinung. (Bgl. Supan

in Geogr. Mitteil. 1889 Ste. 20).

Darmer gibt folgende Ziffern für das Sinken der mittleren Windstärke mit Entfernung vom offenen Meere (Annalen der Hydrographie 1889 Seite 290): Valentia 7,4; Wilhelmshaven 6,8; Wuftrow 6,2; Memel 5,5; Petersburg 4,3.

An dem Strande der Oftsee beträgt die mittlere Windstärke  $6_{73}$  pro Sek. (Höhe  $15\frac{1}{2}$  m); am Schwarzen Meere  $5_{77}$  m pro Sek. (Höhe  $7_{77}$  m); im Innern von Rußland dagegen ist die mittlere Geschwindigkeit nur noch  $4_{73}$  pro Sek. (Höhe  $10_{75}$  m); in den westlichen und nordwestlichen Guvernes

ments nur noch 2,6 m pro Sek. (Höhe 15,9 m).

Durch die Elastizitätsverhältnisse der Luft wird es hauptsächlich bedingt, daß jede Luftströmung niemals ein gleichmäßiges Fortgleiten der Luftsteilchen darstellt; der Wind sett sich daher stets aus mehr oder weniger schnell aufeinander folgenden Luftstößen zusammen. Daher kommt es, daß eine genaue Messung der Windgeschwindigkeit so große Schwierigkeiten bereitet, in vielen Fällen überhaupt unmöglich ist. Die erhaltenen Zahlen stellen im günstigsten Falle Integralwerte dar.

Für wissenschaftliche Untersuchungen bedient man sich der Berechnung der Windgeschwindigkeit nach Metern pro Sekunde; in der Praxis hat sich die Beaufort= und die Landskala bewährt.

¹⁾ Unmertung: A. Angot: Résumé des Observ. anémométriques faites au Bureau Central et à la tour Eiffel 1890—1895. Annales du Bureau Central mét. Mémoires de 1897.

Die nachstehende Tabelle möge das Verhältnis der verschiedenen Bestimmungsarten der Windgeschwindigkeitz respektive Stärke veransschaulichen:

Winds ftärfe nach Beaus fort	m	sindgesch m pro Win.	km	teit   See=   meilen Stunde	Wind= drucf kg pro	Bezeich= nung des Windes	Lands Stala Wirfung des Windes
lptt			pro e	Stittibe		~~	
0	0-1,5	90	5,4	3	0,3	0 Still	Der Rauch steigt gerade oder fast gerade empor.
$\frac{1}{2}$	3, ₅	210 360	12,6 21,6	7 12	1, ₅ 4, ₄	} 1 Schwach	Für das Gefühl bemerkbar. Bewegt einen Wimpel und die Blätter der Bäume.
3 4	8 10	480 600	28, ₈ 36	16 19	7, ₈ 12, ₂	$\left. ight\} \left. egin{matrix} 2 \ \mathfrak{M\"{a}Big} \end{matrix} \right $	Bewegt die Blätter und schwäscheren Zweige der Bäume. Streckt einen Wimpel.
5 6	12, ₅ 15	750 900	45 54	24 29	19, ₀ 27, ₄	3 Frisch	Bewegt die stärkeren Zweige ber Bäume.
7 8	18 21, ₅	1080 1290	64, ₈ 77, ₄	35 42	40 56	4 Starf	Vewegt großeAfte und schwächere Stännne. Das Gehen im Freien ist ges hemmt.
9 10	25 29	$1500 \\ 1740$	90 104, ₄	49 56	76 103	5 Sturm	Die ganzen Bäume werden ge- rüttelt; Üste und schwächere Bäume gebrochen.
11 12	33, ₅	$2010 \\ 2400$	120, ₆ 144	65 78	137 195	6 Orfan	Berstörende Wirfungen. Häufer werden abgedeckt; starte Bäume gebrochen oder entwurzelt.

2. Jede Luftströmung hat die Fähigkeit, mechanisch auf entgegenstehende Hindernisse einzuwirken. Diese Kraft wächst ungesähr mit dem Quadrate der Windgeschwindigkeit, ist jedoch zugleich von dem spezifischen Gewichte der Luft, beziehungsweise deren Dichtigkeit abhängig, so daß mit größerer Höhe der Winddruck im Verhältnis b: 760 abnimmt.

Hann berechnet für die Nähe der Erdoberfläche den ungefähren Wert des Druckes in Kilogramm auf 12 % des Quadrates der Windgeschwindigs feit (ausgedrückt in Metern pro Sefunde).

Diese Formel hat jedoch nur für kleinere Flächen Giltigkeit. Auf umfangreiche Gegenstände ist der Druck verhältnismäßig geringer als auf kleinere, was zum Teile durch Ausdiegen der Luftströmung erklärt werden kann.

Die mechanische Kraftleistung des Windes setzt sich aus 2 Komponenten zusammen: aus einem gegen die Vorderseite des Hindernisses gerichteten Drucke und aus einem infolge saugender Luftverdünnung auf der Rückseite entstehenden Zuge. — Die mechanische Kraftleistung ist ebenso wie die Windgeschwindigkeit eine stoße und ruckweise, bzw. vibrierende.

- 3. Die Richtung des Windes wird durch die gegenseitige Lage von Minimum und Maximum des Luftdruckes, durch die Erdrotation und Zentrifugalkraft, sowie durch die Gestaltung der Erdobersläche bestimmt. So wird z. B. der in höheren Luftschichten wehende Westwind in dem Hochtale des Oberengadin zu einem Südwestwind und stellenweise zu reinem Südwind, und ist als solcher auch aus dem Habitus der Pslanzenwelt zu erkennen. Diese Ablenkung der Luftströmung durch die Erdobersslächengestaltung erstreckt sich jedoch im allgemeinen nur auf die unteren Luftschichten.
- 4. Wasserverdunstung und Wind. Das Verdampfenden Körpers tigkeit ist abhängig von der Temperatur des verdampfenden Körpers und der umgebenden Luft, dem Luftdrucke und der Luftbewegung, sowie von dem Sättigungsdesizit der Luft. Letteres bezeichnet die Wasserdampfmenge in Grammen, die 1 chm Luft bei einer gewissen Temperatur dis zur Sättigung noch aufnehmen kann. Für jeden Temperaturgrad besteht ein Maximum des gassörmigen Wassergehaltes der Luft; darüber hinaus wird jegliche Wassergasbildung sistiert. Kühlt sich gesättigte Luft ab, so wird der den jeweiligen Sättigungszustand überschreitende Teil des Wasserdampfes als slüssiges Wasser ausgeschieden; es entsteht Nebel, Tau, Regen, Schnee 2c.

Niedrige Temperaturen des verdunstenden Gegenstandes oder der Luft setzen der Berdampfung keine unüberschreitbaren Grenzen, soserne die übrigen Faktoren der Berdunstung günstig sind; auch Gis und Schnee dunsten ab. Das Sinken des Luftdruckes befördert die Berdunstung; ebenso steigt diese mit der Geschwindigkeit der Luftbewegung. Die letztere Erscheinung ist noch nicht völlig auf ihre Ursachen zurückgeführt. Allgemein gilt als Hauptgrund

a) die rasche Wegführung des gebildeten Wasserdampses von dem verbunstenden Gegenstande, was um so mehr ins Gewicht fällt, da die Ausbreitung des Wasserdampses durch Diffusion ungemein langsam von statten geht, was Lamont durch einen interessanten Versuch nachgewiesen hat:

Sin Berdunstungsmesser von größerer Dimension verdampste pro Tag 3.2 mm, dagegen gab ein bis zu 9 cm vom Rande mit Wasser gefülltes Glasrohr von 1.1 mm Durchmesser nicht mehr als 0.45 mm Wasser ab.

- b) Die Einwirkung des Windes auf die Verdunstung beschränkt sich jedoch nicht auf die Heranführung weniger gesättigter Luft. Durch mechanischen Druck vergrößert der Wind die verdampfende Oberfläche freier Wassermassen infolge Wellenbildung;
- c) durch Erzeugung von Schaum kommen Luftblasen in das Wasser und fättigen sich dort.

d) Bei stärkerem Winde werden Wasserteilchen in die Luft entführt, gehen dort teils in gasförmigen Zustand über, teils werden sie unverändert wieder abgelagert.

Durch diese letztere Erscheinung erklärt sich das Vorkommen des Wasserstaubes in der Meeresluft bei stürmischem Wetter.

- e) Endlich durfte der mit den Windstößen wechselnde Luftdruck die Berdunftung beschleunigen.
- 5. Niederschläge. Die in der Luft enthaltene Feuchtigkeit, gasförmiges und in Tröpfchenform an Staubpartikel gebundenes Wasser, wird durch Luftströmungen weiter verfrachtet. Der Wind spielt auf solche Art den Hauptsaktor bei der Verteilung der Feuchtigkeit über den Kontinenten.

Fe nach ihrer Herkunft bringt die Luftströmung trockenes oder feuchtes Alima. — Landwinde führen trockene Luft mit sich und bedingen bei längerer Einwirkung Unfruchtbarkeit des Landes infolge seltener Niederschläge. — Seewinde bringen Luft von hoher Feuchtigkeit. Treffen diese Winde auf Landmassen, so wird umsomehr Niederschlag erfolgen, je mehr sich die Luft abkühlt und damit die zur Sättigung ausreichende Wasserdampfmenge kleiner wird. Solche Erkältung der Luft tritt insbesondere beim Aussteigen ein, und zwar auf je 100 m Höhe um zirka 1 °C. Durch Abscheidung flüssigen Wassers wird jedoch Wärme frei; aus diesem Grunde erkalten feuchte Luftströme beim Aussteigen weniger als trockene. Beim Herabsinken erwärmen sich Fallwinde, und verringern dadurch ihre relative Feuchtigkeit; selbst dann, wenn sie aus feuchten Örtlichkeiten stammen, sind sie meist trocken und bringen den leeseitig höherer Gebirgsrücken gelegenen Ländern sehr oft ungünstiges Klima. —

Hohe Gebirgsketten stellen auf solche Weise sehr wirksame Scheides wände für die Hydrometeore dar; so sind in unseren Alpen die nordwestslichen Ausläuser mit Niederschlägen überreich bedacht, während die südsöftlich angrenzenden tiefer gelegenen Länder zum Teil an Trockenheit leiden.

Während so der Wind allgemeine Feuchtigkeit eines Landes bedingen kann, gehört zu nachhaltiger Feuchtigkeit einer Ortslage doch normalerweise Schutz der Bodenobersläche vor direktem Winde. Bei starkem Luftwechsel schwankt die Bodenseuchtigkeit zu sehr. Die Taubildung wird sistiert, da der durch die Bodenschicht passierenden Luft zu kurze Zeit gewährt ist, um durch die Berührung mit den Erdpartikeln abgekühlt und ihres Wasserbampses durch Verdichtung desselben beraubt zu werden.

So unterbleiben auch die mit dem Aufsteigen unterirdischer Luft normalerweise vor sich gehenden Abscheidungen von Wasser in den oberen kühleren Bodenschichten, die "unterirdischen Niederschläge", infolge allzuschnellen Luftwechsels, wie er durch direkt auf die Bodenobersläche treffende Windströme entsteht; ganz besonders stark ist diese Einwirkung auf die

Bewegung der Bodenluft, wenn der Wind bereits die natürliche Bodens becke entführt hat. —

An Stelle einer Ausscheidung von Wasser wird unter solchen Berhältnissen meist noch eine weitere Verdunstung des vorhandenen slüssigen Wassers eintreten.

Auf diese Weise entstehen bei an sich günstigem seuchtem Winde Extreme von Bodenseuchtigkeit infolge starker Niederschläge in Form von Regen 2c. und Trocknis infolge rascher Abdunstung der Bodenseuchtigkeit.

Für die Begetation dürften anhaltende Winde, auch falls sie hohe Luftseuchtigkeit bringen, nur dann zu einem klimatischen Optimum beitragen, soferne sich die stärkere Bewegung auf die oberen Luftschichten beschränkt. — Hiefür spricht die Tatsache, daß die fruchtbarsten Gegenden unserer Breiten sich in windgeschützten Lagen befinden, während zu gewissen Perioden regensbringende Luftströme iu größerer Höhe über das Land hinwegziehen und es durch Niederschläge befeuchten.

6. Die Temperatur wird durch Luftströmung start beeinflußt.

a) Wie bereits ausgeführt wurde, nimmt die Verdunstung seuchter Körper bei Wind rasch zu, woraus ohne weiteres auf eine mehr oder minder große Verdunstungskälte geschlossen werden muß. Hieher gehören die von J. A. Hensele gefundenen Versuchsresultate, welche dartun, daß "die Bodentemperatur unter dem Einfluß des Windes nicht undeträchtlich herabgedrückt wird, und zwar in demselben Maße, als die Windgeschwindigkeit und der Winkel wächst, unter welchem derselbe aussällt." Man vergleiche auch die Temperaturmessungen des Bodens in Teil II. Kap. 1. A. Versuche Nr. 1 mit 4.

b) Sehr wichtig für die Beurteilung des Einflusses von Wind auf die Temperatur von Gegenständen, welche direkter Insolation ausgesetzt sind, ist die Tatsache, daß Lust sich in der Sonne nicht so erwärmt, als dichte Körper.

Bei Besonnung erwärmt der bestrahlte Gegenstand die unmittelbar anstoßende Luftschicht. Wind entführt nun diese wärmere Berührungslust stets auss neue und bringt die fühleren Luftschichten in umso innigere Berührung mit dem bestrahlten Gegenstande, je stärker er weht, und setzt auf solche Art die Temperatur herab.

Hierauf beruht die verderbliche Wirfung konstanten Windes auf die Fruchtbildung wärmebedürstiger Knlturgewächse mit in erster Linie.

c) Bon allgemein klimatischer Bedeutung für ganze Landstriche werden Luftströme, indem sie die Wärme heißer Gebiete in benachbarte Gegenden überführen, oder die Temperatur wärmerer Länder durch Zuführung kalter Luftmassen drücken. Indem konstante Merreswinde Driften und Strömungen hervorrusen, werden die von diesen Meeress ftrömen bespülten Länder ebenfalls klimatisch beeinflußi: So erhält Europa sein gemäßigtes Klima durch den Golfstrom und durch die westlichen Winde, welche die vom Golfstrom vorgewärmten Luftsmassen landeinwärts tragen.

Für die Charafterisierung der durch warme Winde erzeugten Luftwärme gegenüber der direkten Sonnenwärme ist das Verhalten der Begetation in den norddeutschen Küstenländern bedeutungsvoll. Emeis weist nach, daß die an sich günstigen, mit verhältnismäßig großer Wärme und Feuchtigkeit ausgestatteten westlichen Luftströme die Verödung der bestrichenen Länder herbeizusühren vermögen.

Die Wärmeverhältnisse — wie die Feuchtigkeit eines Landes können zwar durch die Luftströmungen der höheren Schichten der Atmosphäre sehr gefördert werden, andauernde und stärkere Strömungen der unteren Luftsschichten haben gewöhnlich mißliche Folgen für Boden und Vegetation. (Bgl. Das Klima windgeschützter Gegenden (Täler) und der Freilage! Die mit Schutzwänden versehenen Gärten mit windoffenen!)

7. Fremdförper in bewegter Luft. Infolge der dem Winde innewohnenden mechanischen Wirfung kann derselbe nicht nur Körper von geringerem oder gleichem spezisischen Gewichte, sondern auch solche, welche schwerer als Luft sind, transportieren. Mit der Stärfe der Luftströmung wächst ihre fortbewegende Krast. — Das Aufreißen und in die Höhe heben von schweren Gegenständen ist durch Entstehen von Luftwirbeln (am Boden) zu erklären. Auf solche Art kommen gröbere Staubpartisel, Ruß, Steinchen, Sand, Schnee und Gisklümpchen, sowie organische Bestandteile der Bodenbecke, wie Blätter, Humus, auch Mikroorganismen 2c. in die Luft. Viele Pflanzenarten benühen diese Eigenschaft des Windes zur Ausbreitung ihres Samens.

Auch Wasserteilchen werden durch Wind aus freien Gewässern entführt. Über und in der Nähe von Salzwassersen ist oft ein größerer Geshalt der Luft an den in dem betreffenden Wasser enthaltenen Salzen, insebesondere Kochsalz, nachgewiesen worden. Auch über großen Kontinenten enthält die Luft stets etwas Kochsalz. Dieses Salz dürste in Form von Salzwasserstaub durch Wind in die Luft gelangen, 1) und zwar durch rein mechanische Zerstäubung des Meerwassers.

Nach Friedrich (Deutsche Medizinalzeitung 1890) ist Verdunftung dabei nicht beteiligt. – Infolge der hygrosfopischen Eigenschaften des Kochsfalzes wird dieses nicht in trockener Form, sondern als mikrosfopisch seiner Salzwasserstaub in das Landinnere getragen.

Bei vielen industriellen Betrieben und über größeren Städten sammeln sich gasförmige Produkte in der Luft, welche durch Wind in bestimmter

¹⁾ D. Siedamgroßki: "Über den Kochsalzgehalt des Alpenheus". Archiv für Tierheilkunde Bb. XXIV. Ste. 101.

Richtung verbreitet werden. Soferne diese Beimengungen der Luft giftig sind, wie z. B. Steinkohlen- und Hüttenrauch, stellt der durch Wind ersfolgende Transport eine Schädigung der betroffenen Landstriche dar.

#### III. Abschnitt.

## Wind und Pflanzenleben.

Pflanzenwelt und Atmosphäre stehen in innigster Wechselbeziehung zu einander. Die gasförmigen und flüssigen Bestandteile der Lust bieten der Pflanze das unentbehrliche Material zu ihrem Ausbau sowohl als zur Entfernung verbrauchter Substanz bei den Borgängen des Stoffwechsels. In erster Linie sind die Blattorgane der höheren Pflanzen zur Aussührung dieses Stoffaustausches zwischen Lust und Pflanze bestimmt; in gewissem Sinne sind aber alle peripherisch gelegenen lebenden Pflanzenteile und auch die inneren Organe auf Zutritt und Mitwirkung der Lust bei Aussührung ihrer Lebensausgaben angewiesen. — Außerdem stellt die Lust je nach ihren Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnissen ein dem Pflanzenwachstum günstiges oder ungünstiges Medium dar.

Auch die Beschaffenheit des Erdbodens, an welchen alles höher entwickelte Landpslanzenleben gebunden ist, wird durch atmosphärische Einflüsse stark modifiziert. Die Erdobersläche wird in bezug auf Feuchtigkeit und Wärme sowie in ihren chemischen und physikalischen Sigentümlichkeiten direkt durch die Außenlust beeinflußt; auch die tieser gelegenen Erdschichten werden in gleichem Sinne, wenn auch schwächer in Mitseidenschaft gezogen infolge des körperlichen Zusammenhanges mit der Oberschichte (Kapillarität, Wärmesabgabe) und durch Vorgänge in der Bodensuft, welche mit der Außenlust in Wechselbeziehungen steht.

Da nun Wind nichts anderes als bewegte Utmosphäre bedeutet, so ist es naheliegend, daß Reaktionen lebender oder unbelebter Substanz auf Wind den wechselnden Eigenschaften der Utmosphäre entsprechend sehr komplizierte Ursachen haben können, und je nach den begleitenden Umständen bei gleicher Windskärke eintreten oder ausbleiben. — Nur bei Berücksichtigung aller dieser Dinge läßt sich eine einigermaßen richtige Diagnose der Krankheiten und Krankheitsursachen aufstellen, welche als Begleiterscheinungen von Wind in kalten, heißen, trockenen oder feuchten Erdgegenden die Begetation schen fchädigen.

Aus denselben Gründen ergibt sich die Folgerung, daß bei Erforschung der wirkenden Ursachen im Winde es nicht angeht, nur die oberirdischen Begetationsorgane in den Kreis der Betrachtungen zu ziehen. Es sind gerade die vor unmittelbarem Winde geschützten unterirdischen Teile der Pflanze, welche durch Beanspruchung auf Zug- und Biegungsfestigkeit sowie durch Wechselwirkung mit dem durch Wind beeinflußten Erdoden in Mitleidensschaft gezogen werden. Insbesondere konstante Winde gefährden durch Beränderung des Substrates das pflanzliche Leben.

Die mechanische Entführung der natürlichen Bodendecke 1), der organischen Streus und Humusschichte sowie der winterlichen Schneedecke bedeutet eine direkte Minderung der wichtigkten Nährstoffe und der Feuchtigkeit, und hat ungünstige Wirkungen auf die Zersetzungsvorgänge und die physikalischen Gigenschaften des Bodens.

Neben dem Nährstoffgehalte des aus Pflanzen- und Tierreften hervorgegangenen Humus möchte ich hier besonders dessen vorzügliche Eigenschaften zur physikalischen Verbesserung des Substrates erwähnen:

Die Erde wird durch Zwischenlagerung der Humusteilchen gelockert und durch die hygrostopischen Eigenschaften derselben seucht erhalten. Bei dem langsamen Luftaustausch zwischen ober= und unterirdischer Atmosphäre absorbiert die Streudecke einen Teil der Luftseuchtigkeit, die kälteren oberen Erdschichten erhalten Gelegenheit die Luft durch Erkältung zur Taubildung zu veranlassen.

Wird nun eine solche organische Decke entführt, so entgehen dem so geschwächten Boden nicht nur die angedeuteten Vorzüge, sondern er wird durch direktes Auftreffen der Luftströmungen noch zu erhöhter Wasserabgabe der Oberschicht gezwungen?). Dazu kommt noch, daß bei schnellem Gasaustausche zwischen obers und unterirdischer Atmosphäre die Taubildung in den zu passierenden Erdschichten unterbleibt. Insolge der durch den Wind bedingten Extreme in den Feuchtigkeitsverhältnissen und durch das direkte Ausschlagen der Regentropfen auf die ihrer organischen Decke beraubten Böden schwindet die Krümelbildung der Bodenpartikel, der Boden wird dicht und er verschließt sich.

In diesem Falle wird die Feuchtigkeit der verdichteten Oberschichte schneller entsührt als bei Krümelung, und der Gasaustausch zwischen der freien Utmosphäre und der Bodenluft unterbrochen, so daß Mangel an Sauerstoff und Feuchtigkeit das Absterben respektive Kümmern der Wurzeln herbeiführen kann.

In solchen verhärteten Böben finden Samenkörner kein geeignetes Keimbett. Die etwa vorhandenen höheren Pflanzengenoffenschaften machen anspruchslosen Gewächsen Plat.

Als Beispiel der ungünftigen Einwirkung freier ungeschützter Lage auf die Bobenbeschaffenheit, speziell auf die physikalischen Verhältnisse der Bobenoberschichte nehme ich die durch die großen Insektenkalamitäten zu Anfang

¹⁾ Val. II. Teil. Rap. II.

²⁾ Bgl. Versuche das Wachstum betreffend Nr. 1 mit 6.

bes letzten Dezenniums bes neunzehnten Jahrhunderts herbeigeführte Bloßslegung von Waldboden auf der oberbayerischen Hochebene. — Hier wurden viele Hunderte von Hektaren zusammenhängender Waldböden von meist sehr günstiger Beschaffenheit insolge Kahlsraß und nachfolgender Sturmschäden freigelegt. — In den ersten Jahren war der Boden sehr aufnahmefähig für Saat aller möglichen Holzgewächse; hiervon zeugen die aus gemischter Saat hervorgegangenen üppigen Jungholzslächen des Forstenriederparkes. — Nachsbem dann der Boden mehrere Jahre freigelegen war, hatte er sich verdichtet und im allgemeinen verschlossen.

Noch besser wird die schädliche Einwirkung ungeschützter Freilage erstannt, wenn man die kümmernden Fichtenkulturen auf den lange Zeit zu Asungsplätzen für Hochwild verwendeten Böden mit den bald nach dem Abtrieb wieder ausgesorsteten Fichtenbeständen vergleicht: Während die obere Erdschichte der letzteren locker und seucht ist, sind erstere steinhart, trocken und so unsruchtbar, daß Neuaussorstungen den größten Schwierigkeiten bezegenen. — Die Bonität der freiliegenden Bodenslächen wird durch Wind und andere atmosphärische Einflüsse um so mehr heruntergedrückt, je größeren Umfang diese ungeschützten Flächen ausweisen; diese Ersenntnis führte zu der praktischen Maßregel, die zur Wildäsung bestimmten Kahlslächen nur in kleineren Stücken zwischen Wald einzulegen. — So empsiehlt auch Prosessor Wohltmann zwischen neu anzulegenden Kulturen in Samoa Streisen Waldes stehen zu lassen. —

Ühnliche Vorteile wie eine aus organischen Resten bestehende Bodensbecke bringt die winterliche Schneelage, welche die Wärmeverhältnisse des Erdbodens temperiert, stärkeren Austausch zwischen Außens und Bodenluft verhütet. Hierdurch wird die Wärme und zumal die Feuchtigkeit der letzteren bewahrt, was von höchster Wichtigkeit für die Gesunderhaltung der untersirdischen Pflanzenteile ist. So zeigte Göppert 1), daß die Wurzeln, Wurzelsstöcke und Zwiebeln sehr vieler Pflanzen nur durch den Schutz des Schnees und Erdbodens sich im Winter erhalten, bei freiem Zutritt der Luft aber schon bei mäßigen Kältegraden absterben. — Seit den Forschungen von H. v. Mohl steht es seist, daß Wurzeln von Holzpflanzen nicht wie die obersirdischen Organe in Vegetationsruhe während der kalten Jahreszeit überzehen, sondern in zellenbildender Tätigkeit verharren können. Diese Wurzeln wurden jedoch durch Temperaturen getötet, denen oberirdische Vegetationssorgane leicht widerstehen; z. B. waren die Wurzeln von Upfelbäumen schon bei — 5° R, diesenigen von Eichen und Eschen bei — 11° R abgestorben.

Eine Schneedecke gewährt durch schlechte Wärmeleitung, Verlangsamung bes Gasaustausches zwischen Außen- und Bodenluft und durch Freiwerden von Wärme bei dem Gefrieren respektive durch Ausfiltrieren des Wassers aus der aufsteigenden Bodenluft Schutz gegen übermäßig tiefe Temperatur-

¹⁾ Sitzungsber. der schles. Gef. f. vaterl. Kultur. 14. Dezember 1874.

grade; bei dem Auftauen wird die Umgebung des Schnees erkältet und badurch unzeitgemäße Wärme verhütet.

So sichert eine Schneedecke im Winter und Frühjahre ein gleichmäßiges Klima, schützt vor zu frühem Erwachen der Vegetation und vor Kälte= und Trockentod überhaupt.

Durch Bindung von staubförmigen Minerals und Humuspartiteln liefert der Schnee seiner Unterlage Nährstoffe aus der Luft¹); außerdem bindet die Schneedecke atmosphärische Kohlensäure, welche sehr wichtig zur Lösung anorganischer Nährstoffe des Mineralbodens ist. In 1 kg alten Schnees besinden sich nach Schiller-Tietz über 22 ccm Kohlensäure. — Auf die beschriebene Weise schafft eine Schneedecke organische und anorganische Nahrung für die Vegetation.

Die aufgeführten Vorteile der Schneedecke entgehen der auf stürmischer Ortslage angesiedelten Pflanzenwelt, indem dort die Schneemassen verweht und an geschützten Stellen abgesetzt zu werden pflegen, welch letztere durch das Übermaß von Schnee in der Regel einen Teil der Vegetationszeit verlieren. —

Zum Schluffe sei noch auf den mechanischen Abtrag der als Medium der Wurzeln und Nährstofflieseranten gleich bedeutungsvollen Feinerdeteilchen aus dem Boden hingewiesen. Durch diese Tätigkeit des Windes verlieren insbesondere Felsz und Flugsandgebiete die Fähigkeit, besseren Pflanzenwuchs zu tragen.

Die ausblasende Tätigfeit des Windes wird durch die Tatsache illustriert, daß bei dem Staubsall vom 9. bis 12. März 1901 aus Ufrika durch Wind circa 1800 000 Tonnen Staub nach Süds und Mitteleuropa, und circa 150 000 000 Tonnen in das afrikanische Küstengebiet verfrachtet wurden ²).

Die mit der Stärke des Windes sowie mit der Feinheit und Trockenheit der Bodenpartikel wachsende Abwehung der Erdteilchen bestätigen die Berssuche von Hensele, welcher zugleich die hohe Bedeutung der Feuchtigkeit zur Bindung der Sandkörnchen nachwies.

Dieser Abtrag der Feinerde machte auf den trockenen Porphyrkuppen des Donnersberges in der Rheinpfalz spezielle Maßregeln zur Bindung nötig, da sonst die kahlen Felsen veröden würden. —

¹⁾ Schiller=Tietz.

²⁾ W. König.

Bekannt sind die durch Wind hervorgerusenen Nachteile beweglicher Böden: Pflanzenwurzeln werden bloßgelegt, die Ballenpflanzungen durch Ausblasen der den Ballen umgebenden Erde beschädigt, oder umgekehrt werden oberirdische Sproßteile zugeweht. —

Direkt wirkt der Wind auf die unterirdischen Organe der Pflanze durch Beanspruchung auf Zug und Druck ein.

Die Wurzeln haben die mechanische Aufgabe, den oberirdischen Teil der Pflanze aufrecht zu erhalten und bewirken dies durch Verwachsung mit dem Boden und durch Ausbildung großer Druck- und Zugsestigkeit der Geswebe. — Die starken Wurzelansähe an dem Wurzelstocke wirken als Hebel; sie stühen auf der Leeseite und halten auf der Luvseite durch die Verankerung der weit auslaufenden Wurzelverzweigungen den Stamm aufrecht. Solche mit dem Stamme biegungssest verbundene Wurzeln sollen hier mit dem Ausdrucke "Hebelwurzeln" bezeichnet werden.

Durch seitlichen Druck des Windes unterliegen die luvseitigen Wurzeln nahe dem Burzelhalse einer Tendenz aus dem Boden herausgehoben zu werden, die leeseitigen werden in den Boden eingedrückt. — Bei flach-wurzelnden Baumarten, z. B. bei der Fichte, kann man oft beobachten, daß die luvseitigen Hebelmurzeln oft über handbreit aus dem Boden herausstehen.

Durch Trocknis und Sonnenbrand solchermaßen abgetötete Wurzeln finden sich massenhaft an den Westrändern der plöglich freigestellten Überzrefte der durch die Nonne heimgesuchten Fichtenwaldungen des Forstenziederparkes.

Die feineren Wurzeln werden durch das Ziehen der mit dem Stamme biegungsfest verbundenen Hebelwurzeln im Boden gelockert. Die zarten, mit Bodenpartikeln verwachsenen Saugwürzelchen, Wurzelhaare und Wurzelfnöllchen werden abgerissen; hiemit ist eine Schwächung des Gesamtorganisemus verknüpft.

Im Extrem führt solche Windwirfung zum Windwurf, d. h. zu einem Sturz der Pflanze mit dem Wurzelstocke, wobei die weiter auslaufenden Wurzelteile abbrechen oder abreißen.

Chemisch kann der Wind auf die unterirdischen Pflanzenteile durch Beisuhr von Kochsalz aus dem Meere und durch Heransührung von schädslichen Substanzen der in der Luft suspendierten Verbrennungsprodukte der Steinkohle 2c. einwirken, wobei die Schädigung entweder durch direkte Zerstörung der Pflanzenorgane oder aber durch physiologische Trockenheit respektive Wasserntzug bedingt ist. —

Auch für das Leben der Wasserpflanzen fann der Wind durch Beeinstuffung des Mediums verhängnisvoll werden:

Regelmäßig ist die Leeseite größerer Gewässer im Gegensate zu der Windseite arm an Pstanzenwuchs. Diese Tatsache ist — nach Klinge —

bedingt durch den Wellenschlag und dessen eigentümliche Erscheinungen und Wirkungen:

Durch den Wind werden auf der Luvseite kleinere Wellenkämme aufgeworfen, welche gegen das leeseitige Ufer hin an Ausdehnung bedeutend anzuwachsen pflegen.

Durch diesen Wellenschlag werden an die Wasserpslanze hohe Anforderungen in bezug auf mechanische Festigkeit i) gestellt, welchen die Pslanze nicht immer genügen kann. Die Verankerung der Wurzel leidet meist durch Auswühlen des Erdbodens und Unterspülen des Wurzelspstems. —

Frei schwimmende, höhere Wasserpslanzen können ihre Existenz in Nähe der leeseitigen Ufer windbewegter Seebecken nur schwer aufrecht erhalten, da sie auf das trockene Land geworfen werden, oder in der Brandung von Steilufern zerschellen.

Die oben genannten indirekten Einwirkungen des Windes auf die Begetation durch Beränderung des Substrates und Beeinflussung der unterirdischen Pflanzenteile sind von hoher Wichtigkeit für die Erklärung der Krankheiten der Begetation in Windgegenden und der eigenartigen Zussammensehung der Flora²).

Die direkten Wirkungen des Windes auf den pflanzlichen Organis= mus follen im nachfolgenden Teile an der Hand von praktischen Versuchen erörtert werden.

## II. Teil. Ausführung der Versuche.

Die Versuche wurden — sofern nicht anderes bemerkt ist — an einem gegen direkte Einwirkung der Atmosphärilien durch Glas geschützten Platze des botanischen Versuchsgartens der K. landwirtschaftlichen Akademie Vonnspopelsdorf durchgeführt. — Dieser Platz war so gewählt, daß gegen Süden eine Mauer zu liegen kam, welche die direkte Insolation ziemlich ausschloß.

Diese Vorsichtsmaßregel erleichterte die Diagnose der Erkrankungen sehr. Bei der Konstruktion eines Upparates zur Erzeugung von Wind kam es einesteils darauf an, möglichst hohe Windgeschwindigkeiten erreichen zu können, andernteils einen möglichst großen Raum mit Wind zu bestreichen. Diese beiden Gesichtspunkte führten zu der Wahl eines nach Art eines Schiffspropellers konstruierten Flügelrades, welches an der horizontalen Achse eines Elektromotors befestigt werden konnte.

¹⁾ Typische Anpassungsformen an solche Verhältnisse stellen die Kalkslorideen dar, deren Thallus durch Verkaltung der Membranen versteift ist.

²⁾ Vgl. II. Teil. Kap. II.

Dieser Bentilator erzeugte Windgeschwindigkeiten bis zu 14 m pro Sekunde und gestattete die Beobachtung einer größeren Anzahl von Pslanzen zu gleicher Zeit in gleichen und verschiedenen Windskärken.

Die ersten Versuche galten der Beobachtung der für das Pflanzenleben belangreich erscheinenden allgemeinen Bedingungen in bewegter Luft und der Einflußnahme des Windes auf die Stoffbildung in den Pflanzenblättern.

Hienach suchte ich die von vielen Forschern sehr verschiedenartig besichriebenen und als Wirkungen von Frost, Kochsalz oder Wind aufgefaßten direkten Beschädigungen der Sproßteile näher zu studieren.

Sodann folgt eine Reihe von Versuchen, welche zur Erforschung der abnormen Erscheinungen in Windgegenden und ihrer Ursachen beitragen sollen.

## Kapitel 1.

## Hllgemeine Verhältnisse im Minde.

## A. Temperatur.

Berfuch Mr. 1.

Ein hölzernes Gefäß wird mit 0,16 cbm lufttrockener Gartenerde bis zum Rande gefüllt und dem Luftstrome so ausgesetzt, daß derselbe in einem Neigungswinkel von 20° auf die Erde trifft.

Beleuchtung: Diffuses Tageslicht. — Die Temperaturen wurden nach  $^{1}/_{2}$  stündiger Einwirkung des Windes gemessen.

Wind= Geschwin= digfeit m pro Sef.	Temperatur ^o C.  des Bodens  der Luft in 1 cm Tiefe in 5 cm Tiefe				
	Vormittag 10 Uhr.				
0 3 10	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
	Mittag 12 Uhr.				
0 3 10	22   21, ₁   20, ₅   22   21, ₇   20, ₈   22   21, ₄				
Nachmittag 6 Uhr.					
0 3 10	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				

Berfuch Mr. 2.

## Bedingungen wie vor.

Wind= Geschwin=	Te	mperatu	° C.			
digfeit m	der Luft		Bodens			
pro Sek.	bet Euft	in 1 cm Tiefe	in 5 cm Tiefe			
	Vormittag 10 Uhr.					
0	18,4	17,3	16,8			
3	18,4	17.9	17			
10	18,4	18,4	17,7			
	Mittag 12 Uhr.					
0	22,5	20,1	18,6			
3	22,5	21,2	18,8			
10	22,5	22,4	21			
Nachmittag 6 Uhr.						
0	17,2	19	20,4			
3	$17,_{2}$	17,6	20			
10	17,2	17,2	19,,			

Versuche Mr. 1 und 2 ergeben:

Die Temperatur lufttrockenen Bodens wird durch Bewindung des Bodens der Lufttemperatur genähert, und zwar umso rascher, je größer die Windskärke.

Berfuch Mr. 3.

Die in dem Gefäße befindliche Erde wird mit 20 Gewichtsteilen Waffer befeuchtet. Die übrigen Bedingungen sind die gleichen wie bei den vorhersgehenden Versuchen.

Wind= geschwin= digfeit m pro Sef.	der Luft		r ° C. dodens in 5 cm Tiefe			
	Vormittag 10 Uhr.					
0	19,2	16	17			
3	19,2	15,,	17			
10	19,2	15	16,8			
	Mittag	12 Uhr.				
0	23	$21_{13}$	19,2			
3	23	19,8	19,			
10	<b>2</b> 3	17,9	18,4			
Nachmittag 6 Uhr.						
0	18,5	18,6	19,3			
3	18,5	16,9	19,2			
10	18,5	15,	18,9			

Die Temperatur des feuchten Bodens sinkt im Winde umso tiefer, je größer die Windstärke wird.

#### Versuch Mr. 4.

Ein großes flaches Holzgefäß — bis zum Rande mit lufttrockener Gartenerde gefüllt — wird bei direkter Sonnenbestrahlung dem Winde ausgesetzt.

Die Anstellung des Versuches ist dieselbe wie vor:

Wind= geschwin= digkeit m pro Sek.	Te der Luft	mperatur des B in 1 cm Tiefe	obens
0	$\begin{array}{c c} 24_{,5} \\ 24_{,5} \\ 24_{,5} \end{array}$	32, ₈	23, ₄
3		30, ₄	23, ₂
10		27, ₆	23, ₅
0	27, ₈	37, ₃	24, ₂
3	27, ₈	34, ₉	24, ₂
10	27, ₈	32	24, ₅
Die Garten		mit 20 Gew befeuchtet:	icht3prozent
0	22, ₅ 22, ₅ 22, ₆	33, ₁	24, ₉
3		27, ₄	24, ₈
10		21, ₉	22, ₇

In direktem Sonnenlichte wird die Temperatur des bestrahlten Bodens durch Wind relativ mehr herabgedrückt als in diffuser Beleuchtung, und zwar umso skärker, je größer die Windgeschwindigkeit ist. — Hiebei fällt die Temperatur des feuchten Vodens intensiver als die des trockenen.

## Versuch Nr. 5.

Es werden die Temperaturen der Assimilations- und Stammorgane von in Töpfen kultivierten Pflanzen bei verschiedenen Windskärken und Besteuchtungsverhältnissen gemessen.

Wind=	Temperatur ^o C				
geschwindigkeit:	5 O. 81	bei diffuser	Beleuchtung	in direk	ter Sonne
m pro Sefunde	der Luft	der Blätter	der Stammteile	ber Blätter	der Stammteile
		Vitis v	inifera.		
0	21,4	20,9	21,2	33,,	35
3	21,4	20,7	21,1	32	34,5
10	$21_{,5}^{,4}$	20,4	21,1	28,7	34,1
0	23,8	23,6	23,4	35,4	36,9
3	23,	$23_{,3}$	23,,	32.2	36,5
10	23,9	23	23,2	$29_{,4}^{,2}$	35,8
0	20,	19,9	19,7	34,5	34,2
$\overset{\circ}{3}$	20,,	19,8	19,7	$33_{1}^{75}$	33,5
10	20,1	19,2	19,6	27,3	32,8
		Phaseolus			
0	22,7	22,4	22,3	39,6	34,8
3	22,7	22,2	22,3	37, ₂	34,1
10	22,7	21,9	22,4	$32_{,7}^{,2}$	33
		Jmpatiens .		•	
0	22	21,9	21,5	31,7	31,1
3	$22_{,2}$	21,6	21,4	$29_{1}^{7}$	29,8
10	$22_{12}^{-72}$	21,1	21,3	$26_{,5}^{\prime}$	29,3
		Zea			
0	21,,	20	1 1	38,8	
3	21,1	19,9		36,7	
10	21,2	19,5		33,4	
	-	Linum usi	tatissimum.		
0	26,3	25,9	26,,	39,4	38 9
3	26,2	26	26,1	38,,	38,
10	26,2	$25_n$	26	35,6	36,1
0	20,5	20,5	20,5	37, ₈	37,6
3	20,5	20,5 $20,5$	$20,_{5}$ $20,_{5}$	$35_{,5}^{7,8}$	36,
10	20,5 $20,5$	20,5	20,5 $20,4$	$35_{,2}$	33,5
_~~					
0	22,6	22,4	22,	38,3	37,5
1	22,6	22,6	22,5	37,8	37,3
3	22,6	22,6	22,5	37,2	37,2
5	22,7	22,2	22,4	36,4	3 <b>7</b>
7 10	22,7	22 21, ₉	22, ₄ 22, ₁	35, ₉ 35, ₁	36, ₄ 35, ₇
10	22, ₇ 22, ₈	$21,_{9}$ $21,_{5}$	22,1	$34_{,7}$	35,7
1 17	/8	1,5		-17	15

Bei direkter Insolation sinkt die Temperatur bewindeter Sproforgane umso tiefer, je größer die Windgeschwindigkeit ist.

Bei diffusem Lichte ist die Temperatur von der Wasserabgabe der Pflanzen abhängig: Die Sprosse von Pflanzen, welche im Winde — respektive bei gewissen Windstärken — die Transpiration herabsetzen (Linum usitat.), erhöhen ihre Temperatur bis höchstens zur Lufttemperatur; die Sprosse der im Winde mehr verdunstenden Pflanzen erkalten.

#### Cemperatur.

## Bufammenftellung der Refultate.

1.

Die Temperatur lufttrockenen Bodens wird im Winde der Lufttempesratur genähert, und zwar umso intensiver, je größer die Windstärke.

2.

Die Temperatur bes feuchten Bodens sinkt im Winde umso tiefer, je größer die Windstärke.

3.

In direktem Sonnenlichte wird die Temperatur des bestrahlten Bodens durch Wind relativ mehr herabgedrückt als in diffuser Beleuchtung, und zwar umso stärker, je größer die Windgeschwindigkeit ist.

Hiebei fällt die Temperatur des feuchten Bodens intensiver als die des trockenen.

4.

Bei direfter Insolation finkt die Temperatur bewindeter Sproßorgane umso tiefer, je größer die Windgeschwindigkeit.

5.

Bei diffusem Lichte ist die Temperatur von der Wasserabgabe der Pflanzen abhängig: Die Sprosse von Pflanzen, welche im Winde — respektive bei gewissen Windstärken — die Transpiration herabsehen (Linum usitatissimum), erhöhen ihre Temperatur bis höchstens zur Lusttemperatur. Die Sprosse der im Winde mehr verdunstenden Pflanzen erkalten.

## B. Transpiration.

Bu den nachstehenden Bersuchen wurden entweder bewurzelte in Nährslösung erzogene Pflanzen, oder mittelst glatten unter Wasser geführten Schnittes isolierte Sprosse verwendet. — Zur Aufnahme der Wurzel respektive des unteren Stengelteiles der Sprosse und des Blattstieles einzelner Blattorgane dienten seine mit Fuß versehene Tropfgläschen, welche mit Leitungswasser etwas über die Hälfte des Fassungsvermögens gefüllt waren. —

Der luftdichte Abschluß der Gläschen wurde mittelst Bienenwachs und Kakaobutter hergestellt.

Der Transpirationsverlust wurde auf einer analytischen Wage, deren Empfindlichkeitsquotient zirka  $\frac{1}{2\ 000\ 000}$  beträgt, gemessen.

Fixierungen von Pflanzenteilen bewirkte ich durch Anlegen eines dünnen unbesponnenen Eisendrahtes; besponnene Drähte können hier troß sonstiger Vorzüge wegen der Hygrostopizität der Fäden, welche eine genaue Übereinstimmung des Gewichtsverlustes mit der wirklichen Transpiration der Pflanze unmöglich machen würde, nicht zur Verwendung gelangen.

Das Verhalten der Spaltenapparate beobachtete ich vor und während des Versuches, indem ich von anderen, genau denselben Bedingungen unter-worsenen Pflanzen der gleichen Art dicke Flächenschnitte sofort nach der Ent-nahme im Mikroskop in Luft untersuchte.

Nach Abschluß des Versuches wurde jedesmal der Zustand der Spaltsöffnungen des Versuchsobjektes mit demjenigen der Probepstanzen verglichen: Hatten nun die Stomata der Probepstanzen anders reagiert als die der Versuchspstanzen, so wurde dieser Versuch erneuert. In der Regel stimmte das Verhalten der Schließzellen ziemlich überein.

Um den Zusammenhang der Transpirationsgröße mit der mechanischen Widerstandsfähigkeit der Pflanze gegen die betreffende Windstärke zu konstrollieren, bemerkte ich bedeutendere Biegungen der Pflanzen in der bestreffenden Rubrik durch einen Stern (*).

Versuch Nr. 1.

Linum usitatissimum. Wafferfultur.

Länge des Sprosses: 4 cm. Länge der Wurzel: 5,7 cm.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde m	Transpiration während 5 Minuten mg	Stomata
I. 3 0 10	n fixiertem Zuf	't a n d e. Offen Geschlossen
	II. Frei.	
0 10	0, ₀₇ 0, ₉ *	Teilweife geschloffen Geschloffen

#### Berfuch Mr. 2.

Linum usitatissimum. Wafferkultur.

Länge des Sprosses: 3,4 cm.

Länge der Wurzel: 5 cm.

Stomata	Transpiration während 5 Minuten	dindgeschwindigkeit pro Sekunde
	mg	m
	Frei.	
Offen	1	0
Geschlossen	0,2	1
Geschlossen	1,3 *	10
	Fiziert.	
Offen	0,9	0
Geschlossen	0,2	3
Geschlossen	0,4	10
Geschlossen	0,6	14

## Versuch Mr. 3:

Helianthus annuus. Wafferfultur.

Reimpflanze mit 2 Kotyledonen.

Länge des Sprosses: 5,7 cm.

Länge der Wurzel: 7,9 cm.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde rährend 5 Minute		Stomata
m	mg	
	Firiert.	
0	3	Offen
1 .	8,5	Offen
0	2,8	Offen
10	10	Offen
1	9	Offen
	Frei.	
0	1,5	Offen
3	4	Offen
10	13 *	Dffen

## Berfuch Mr. 4.

## Saxifraga Andrewsii.

Ganze Pflanze mit 11 Blättern (Blattrosette). Gewicht der Rosette: 920 mg.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde	Transpiration während 5 Minuten	Stomata
m	mg	
	Trei.	
0	0,5	Offen
1	1,3	Offen
0	0,8	Offen
10	1,5	Etwas verengert
	Fixiert.	
0	0,6	Offen
3	1,5	Offen
10	1,6	Etwas verengert
	'	

Versuch Mr. 5.

Saxifraga Hosti. Ausgewachsenes normales Blatt. Gewicht des transpirierenden Teiles: 225 mg.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde	Transpiration während 5 Minuten	Stomata
m	mg	
	Frei.	
0	0,,	Offen
1	2,4	Offen
0	0,08	Offen
10	2,2	Offen
	Firiert.	
0	0,2	Offen
1	2,7	Offen
10	2,9	Offen
14	3	Offen

Berfuch Mr. 6.

Saxifraga Stabiana. Ausgewachsenes normales Blatt. Gewicht des transpirierenden Teiles: 180 mg.

Bindgeschwindigkeit pro Sekunde	Transpiration während 5 Minuten	Stomata
m	mg	
	Frei.	
0	0,08	Offen
1	0,,	Offen
3	0,1	Offen
10	0,15	Etwas verengert
	Fixiert.	
0	0,08	Offen
1	0,,	Offen
3 .	0,1	Etwas verengert
10	0,17	Etwas verengert

Versuch Nr. 7.

Hydrocotyle bonariensis. Ausgewachsenes normales Blatt. Gewicht bes transpirierenden Teiles: 1220 mg.

Stomata	Transpiration mährend 5 Minuten	Mindgeschwindigkeit pro Sekunde
	mg	m
	Firiert.	
Offen	5	0
Etwas verengert	8	1
Etwas verengert	10	10
	Frei.	
Offen	4,5	0
Etwas verengert	5,2	1
Etwas verengert	6,5	3
Etwas verengert	15,7*	10

Versuch Mr. 8.

Impatiens parvistora. Weiches dünnes ausgewachsenes Blatt. Gewicht des transpirierenden Teiles: 1008 mg.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde	Transpiration während 5 Minuten	Stomata
m	mg	
	Fixiert.	
0	11,5	Offen
1	11	Etwas verengert
3	12,3	Etwas verengert
10	13	Teilw. geschlossen
	Frei.	
0	11	Offen
1	19,7	Etwas verengert
0	10,5	Etwas verengert
3	28,6*	Etwas verengert
0	9	
10	41 *	Teilw. geschlossen

Versuch Mr. 9.

Impatiens parviflora. Ausgewachsenes steises Blatt. Gewicht des transpirierenden Teiles: 965 mg.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde m	Transpiration während 5 Minuten mg	Stomata
	Firiert.	
0	6	Offen
1 '	8,3	Offen
3	8,5	Etwas verengert
10	9	3. Teil geschlossen
	Frei.	
0	6,2	Offen
1	7,8	Offen
3	8	Etwas verengert
10	11,5	Etwas verengert
14	16,8*	3. Teil geschlossen

## Berfuch Mr. 10.

Impatiens parviflora. Biegfamer, schlank erwachsener Stengel. Die durch Abschneiden der Blätter entstandenen Wunden murden mit Kakaobutter verschlossen.

Gewicht des transpirierenden Teiles: 1070 mg.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde	Transpiration während 5 Minuten
m	mg
Fig	iert.
10	4,9
$\mathfrak{F}$	r e i.
10	12,4 *

Berfuch Mr. 11.

Impatiens parviflora. Biegsamer dünner Stengel. Die durch Entfernen der Blätter entstandenen Wunden wurden verschlossen wie vor.

Gewicht des transpirierenden Teiles 986 mg.

Windgeschwindigkei pro Sekunde	t Transpiration während 5 Minuten
m	mg
$\mathfrak{F}$	ixiert.
0	4,1
3	4,1
10	4,4
0	3,7
14	4,8
	Frei.
0	4
1	4,5
3	6
10	11,3 *
0	1,9
10	10,2 *
14	13,8 *

Versuch Mr. 12.

Impatiens parviflora.

Biegungsfester Stengel.

Gewicht des transpirierenden Teiles: 1230 mg.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde	Transpiration während 5 Minuten
m	mg.
Fi	giert.
0	3,5
1	3,8
3	4
7	4,1
10	4,1
14	4,2
0	3,1
14	$4_{\prime 3}$
$\mathfrak{F}$	rei.
0	3,3
1	3,4
3	3,4
7	3,9
10	4
14	5,1
0	2,7
14	5,5

Versuch Mr. 13.

Unverholzter Zweig von Fagus silvatica.

Gewicht des transpirierenden Teiles: 1435 mg.

Die Blattnarben werden mit Kakaobutter verschloffen.

Windgeschwindigfeit pro Sefunde	Transpiration während 5 Minuten
m	mg.
Firi	iert.
$\begin{array}{c} 0 \\ 3 \\ 10 \\ 14 \\ 0 \\ 14 \end{array}$	5,5 5,9 6,3 6,4 5,1 6,5
Fr	ei.
0 1 3 7 10 14 0 7 10 14	5,5 5,8 6,4 7,5 11,1 13,8 4,7 6,9 10,8 13,5

Versuch Nr. 14. Unverholzter Zweig von Ulmus effusa.

Gewicht des transpirierenden Teiles: 1620 mg.

Die übrigen Bedingungen wie vor.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde	Transpiration während 5 Minuten
m	mg.
· F <b>i</b> gi	ert
0 1	1, ₉ 2, ₂
3 7	$\frac{2}{6}$
$10 \\ 12 \\ 14$	3, ₂ 3, ₃
1#	3,8
Fr	e i.
0 1	$\frac{2}{2n}$
3 7	$2_{,8}\atop 4_{,5}$
10 12	7, ₂ 9, ₁
14	$11_{,5}$
5 10	3, ₄ 9, ₁ *
14	12,7 *

Versuch Mr. 15.

Biegfamer, dünner, verholzter Zweig von Ulmus Effusa zur Zeit der Entlaubung.

Alter: Einjährig.

Gewicht des transpirierenden Teiles:

2105 mg.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde	Transpiration während 5 Minuten
m	mg.
	iert.
0 1	0, ₄ 0, ₇
3 5	0,9
7	1, ₂ 1, ₂
$\begin{array}{c} 10 \\ 12 \end{array}$	1, ₃ 1, ₃
14	$1_{,5}$
0	0,1
F	rei.
0	0,5
1 3 5 7	0,6 0,9
5 ` 7	2,1
10	3
$\begin{array}{c} 12 \\ 14 \end{array}$	4,5 * 6,9 *
0 8	0,2
0	2,9

# Versuch Mr. 16.

Biegungsfester Zweig von Ulmus effusa zur Zeit der Entlaubung.

Mter: Einjährig (verholzt).

Gewicht des transpirierenden Teiles: 2515 mg.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde	Transpiration während 5 Minuten
m	mg.
જ	ixiert.
0 1 3 8 10 12 14 0	0,1 0,3 0,5 0,5 0,7 0,8 0,8
	Frei.
0 1 3 8 10 12 14 0 5	0,3 ,0,7 0,8 0,9 0,9 1 1 0,1 0,6

Versuch Nr. 17. Biegsamer Zweig von Alnus glutinosa.

Alter: Einjährig (verholzt).

Gewicht: 2290 mg.

Windgeschwindigkeit pro Sekunde	Transpiration während 5 Minuter
m	mg.
Firi	ert.
0 1	0, ₇ 0, ₉
1 3 5 7	1, ₂ 1, ₈ 2
10 14	2, ₁ 2, ₁
Fr	
0 1 3	0, ₄ 0, ₆ 0, ₃
3 5 7	1,3
10 14	4,9 7,4 *

## Berfuch Mr. 18.

Biegungsfester Zweig von Alnus glutinosa, (verholzt).

Gewicht: 2350 mg.

Im übrigen wie vor.

Windgeschwindigkeit	Transpiration
pro Sekunde	während 5 Minuten
m	mg.
Fix	iert.
0	0,2
1	0,6
3	0,9
5	1,4
7	1,8
10	2,5
12	2,4
14	2,9
Fr	ei.
0	0,1
1	0,5
3	0,7
5	1,2
7	1,9
10	2,8
12	3,1
14	3,3

# Resultate.

1.

Die Spaltöffnungen der meisten untersuchten Pflanzenblätter versengern oder schließen sich nach fürzerer oder längerer Bewindung.

9

Wind setzt die Transpiration derjenigen Pflanzen, deren Spaltenapparate sich bald schließen, solange herab, als starke Biegungen der Sproßorgane nicht eintreten.

3.

Die größeren Windgeschwindigkeiten erhöhten die Wasserdampfabgabe nicht sixierter Sprosse umso rapider, je geringer die mechanische Festigkeit der Bersuchspflanzen gegenüber der Windstärke war.

Ms Urfache dieses vermehrten Wafferverluftes dürfte anzunehmen sein: a) Die schnellere Erneuerung der Interzellularluft durch die mit den

Biegungen verbundenen Volumänderungen der Interzellulgren. 1)

b) Erhöhte Wasserausscheidung durch die Epidermis und in die Interzellularräume infolge des Überdruckes, wie er in turgefzenten Bellen entsteht durch die Spannungen, welche bei mechanischer Beanspruchung hervorgerufen werden. Diese Spannungen fonnen bei starter Biegung eine folche Sohe erreichen, daß die Zellwände durch den in ihrem Innenraume befindlichen Zellfaft zersprengt werden.

Bon diefem Gesichtspunkte aus betrachtet wird die Bedeutung fteifer Blatt= und Stammorgane fur Pflanzen trodener respektiv zeitweilig trockener — Gegenden verständlich. Auch die eigentümlichen Blattformen der Alpenflora, welche anderweitig auf Beleuchtungs= und Luftverhältnisse juruckgeführt murden, möchte ich als Anpassungserscheinungen an die bewegte Atmosphäre in Unfpruch nehmen.

4.

Fixierte oder von Natur aus steife Blatt- und Zweigorgane erhöhen mit zunehmender Windstärke die Wasserdampfabgabe relativ wenig, obaleich die lotale Erschütterung oft außerordentlich ftark ift.

Diefe Erscheinung weift gleichfalls auf die Biegungen als Saupt= ursache der Transpirationssteigerung im Winde hin.

# C. Uffimilation.

Um Aufschlüffe über die Affimilationstätigkeit grüner Pflanzen im Winde zu erlangen, untersuchte ich den Stärkegehalt von Blättern, welche eine gemiffe Zeit, - gewöhnlich 6 bis 9 Stunden verschiedenen Windstärken ausgesetzt waren; vorher wurden die Versuchspflanzen zwei Tage in einen Dunkelraum gestellt, um das Entstärken der Blattorgane zu bewirken. -Vor Beginn jedes Versuches entnahm ich allen Blättern Probestücken. welche ich auf eventuell noch vorhandene Stärke prüfte.

Bur Bestimmung der gebildeten Stärkemengen bediente ich mich ber makroffopischen Methode nach Sachs und kontrollierte zugleich im Mikroffop die relative Größe der Stärkeförner: Hiedurch gewann ich einen überblick über die räumliche Berteilung der Uffimilate und zugleich über die Intensität der Affimilation.

Als Magstab für lettere nahm ich die Größenverhältnisse der Stärfeförner: Die Durchschnittsgröße der Körner des Vergleichsblattes, welches

1) Anmerkung: Lal. J. Sachs, Lehrb. d. Bot. 1870, Seite 580-581.

Much Bersuch Nr. III B. 10 - Das Berhalten geschloffener Spaltenapparate betreffend — ift hier von Belang. — Im übrigen vergleiche man M. Westermaier: "Über Spaltöffnungen und ihre Nebenapparate." Seite 75.

in Luftruhe afsimiliert hatte, erhielt die Verhältniszahl 10; die durchschnittliche Korngröße der — anderen Bedingungen unterworfenen Blätter wurde mit der ihr jeweilig zukommenden Verhältniszahl an die normale Korngröße angeglichen, sodaß die relative Intensität der Stärkebildung der zu vergleichenden Blätter in Form einer Proportion ersichtlich ist. (Kubrik Nr. 5.)

Bu diesen Versuchen verwendete ich ausschließlich in Töpfen kultivierte gesunde und gut bewässerte Pflanzen, um die natürlichen Verhältnisse mögslichst nachzuahmen, respektive um die übrigen Bedingungen einer ausgiebigen Assimilation günstig zu gestalten.

Windge- g fchwindigfeit per Sefunde	Beschreibung des Blattes	Lichtlage und Vers halten des Blattes im Winde	Sachs'sche Jodprobe. Färbung der Lamina.	Burchfchn.=Größe der Stärkeförner
		Impatiens parvifle Versuch Nr. 1		
0	Blätter von größerer	Mormal 1)	Die ganze Lamina zeigt gleichmäßig tiefblaue Färbung.	10:
3	mechanischer Widerstandsfähig=	desgl.	desg[.	9
10	feit.	desgi. *	desgl.	9
		Versuch Mr. 2	2.	
0	Blätter von	Normal.	Lamina gleichmäßig tief= blau.	10
3	mittlerer mechanischer	Normal. Von flachen Falten durchzogen.	Die flachen Falten sind durch hellere Farbe in tiefblauem Grunde gekennzeichnet.	$\infty$
10	Widerstandsfraft.	Normal. In tiefen Falten liegend.	Die Falten sind weiß; die übrigen Teile tiefblau.	4
		Versuch Nr.	3.	
0	Blätter von	Normal.	Gleichmäßig tiefblaue Färbung	10 :
3	großer Biegungs=	Juvers. Chne Falten.	Unterseite dunkler blau als Oberseite.	∞ 
10	- Inlinger	desgl. *	- desgl.	00

^{1) &}quot;Normal" bezeichnet hier diejenige Lage des Blattes, bei welcher die physiologische Oberseite nach oben und die physiologische Unterseite abwärts gekehrt ist. — Die entgegengesetzte Lage nenne ich "invers".

^{*} Starte Bewegung des Blattes wird durch Beifügen eines Sternes bezeichnet.

Windge- B fchwindigkeit pro Sekunde	Beschreibung bes · Blattes	Lichtlage und Ber- halten des Blattes im Winde	Sachs'sche Fodprobe. Färbung der Lamina.	Verhältnis der Durchschn.=Eröße der Stärketörner
		Impatiens parvifle	ora.	
		Versuch Nr. 4	•	
0	Blätter von	Normal.	Gleichmäßig tiefblau.	10 :
3	mittlerer mechanischer	Jnvers. Die Spreite zeigt flache Falten.	Die Falten zeichnen sich durch hellblaue Streifen auf tiefblauem Grunde ab.	6
10	Widerstandsfähig= feit.	Juvers. Die Spreite liegt in tiefen Falten.	Die nicht gefalteten Teile find tiefblau, die gefalteten Flächen hellblau bis weiß.	00
-		Verfuch Nr. 5		
0	Blätter von	Invers fixiert.	Gleichmäßig tiefblaue Farbe	10 :
3	mittlerer mechanischer Festigfeit.	Juvers fixiert.	desgl.	· · ·
10		Invers fixiert.	desgl.	7
		Vitis vinifera. Bersuch Nr. 6		
0	MY "44	Normal.	Gleichmäßig tiefblaue Färbung.	10
3	Blätter von großer Biegungs= festigkeit.	Normal.	desgl.	···
10	1414.344	Normal. *	desgl.	~1
		Versuch Nr. 7		
0	Blätter von	Normal.	Gleichmäßig tiefblau	10:
3	mittlerer Festigfeit.	Normal. Leichte Falten schlagend.	Die Falten dokumentieren fich durch hellere Färbung	$\infty$
10	0.512384444	Normal. In tiefen Falten liegend.	Die Falten sind weiß. Die übrigen Teile tiefblau.	<u>්</u>

Windge- E schwindigkeit pro Sekunde	Beschreibung des Blattes	Lichtlage und Ber- halten des Blattes im Winde	Sachs'sche Jodprobe. Färbung der Lamina.	Verhältnis der DurchschnGröße der Stärkeförner
		Vitis vinifera.		
		Verfuch Mr. 8	•	
0	200	Normal fixiert.	Gleichmäßig tiefblau.	10
3	Blätter von mittlerex Festigseit	desgl.	desgī.	: 7 :
10		desgl.	desgl.	7
		Versuch Nr. 9	•	
0	Blätter von	Juvers fixiert.	Auf der Unterfeite gleich= mäßig tiefblau, auf der	10
3	mittlerer Festigkeit.	besgl.	Oberseite etwas heller.	7
10		desgl.	besgl.	6
		Versuch Nr. 1	0.	
0	WY!!!!	Normal.	Gleichmäßig tiefblau.	10:
3	Blätter von mittlerer	Normal.	besgl.	00
10	Konfistenz.	Die Lamina wendet sich den Sonnenstrahlen nahezu parallel.	Auf weißer Fläche erschei- nen blaue Flecke, welche bessere Beleuchtungsbe- dingungen hatten.	- · ·
		Impatiens parvifle	ora.	
		Versuch Nr. 1	1.	1
0	201111	Normal.	Gleichmäßig tiefblau.	10 :
3	Blätter von mittlerer	Normal.	desgl.	7
10	Konsistenz.	Die Lamina legt sich in Falten und stellt sich den Sonnenstahlen nahezu parallel.	Auf der weißen Fläche tre- ten einige bester beleuchtete Streisen tiefblau hervor,	12

Windge:    Ghwindigkeit   pro Sekunde	Beschreibung des Blattes	Lichtlage und Ver- halten des Blattes im Winde	Sachs'sche Fodprobe. Färbung der Lamina.	Verhältnis der DurchschnEröße der Stärkeförner
		<b>Zea mais.</b> Versuch Nr. 12	2.	
0		Normal.	Gleichmäßig tiefblau.	10
3	Blätter von mittlerer	Normal. *	besgt.	7
10	Konsistenz.	In halber Profil: stellung gegen die Sonne. *	Die schlecht beleuchteten Teile der Blattspreite sind weiß, die übrigen Partieen sind blau.	-
		Versuch Nr. 18	3.	
0		Normal.	Gleichmäßig tiefblau.	10
3	Blätter von mittlerer Konsistenz.	Die obere Hälfte normal, der der Basis antliegende Leil invers.	Der mittlere infolge einer Faltung schlecht beleuchtete Teil des Blattes ist weiß. Die obere und basale Blatt- partie ist tiesblau.	् र
10		Normal.	Gleichmäßig tiefblau.	: 7
		Versuch Nr. 14	1.	
0		Invers.	Gleichmäßig tiefblaue Farbe. Die Unterseite dunkler als die Oberseite.	10
3	Blätter von mittlerer	Die Sonnenstrahlen fallen infolge der schiefen Lage des Blattes in sehr spitsem Winkel auf. Die Basis günstig beleuchtet.	Die Spreite ist schwach blau gefärbt; nur der basale Teil ist tiesblau.	12
10	Konfistenz.	Die Spihe ist normal und gut beleuchtet; der mittlere Teil des Blat- tes schlägt Falten. Die Basis ist gut beleuchtet.	Die Spihe ist tiesblau. Der in Falten gelegene Teil des Blatteszeigt weiße Streisen und Flecke. Die Basis ist tiesblau.	<b>c</b> :
		Versuch Nr. 15		
0	Blätter von	Invers.	Gleichmäßig tiefblau. Oberseits blasser als unterseits.	10:
3	mittlerer Konsistenz.	Mormal.	Gleichmäßig tiefblau.	9
10	1 10.	Normal.	Gleichmäßig tiefblau.	9

Windge= B fchwindigkeit pro Sekunde	Befchreibung bes Blattes	Lichtlage und Ber= halten des Blattes im Winde	Sachs'sche Fodprobe. Färbung der Lamina.	Verhältnis der Durchschn.:Eröße der Stärkeförner
		Zea mais.	,	
		Versuch Nr. 16	3.	
0	MI #Hon non	Normal fiziert.	Gleichmäßig tiefblau. Oberseite dunkler als Unterseite.	10
3	Blätter von mittlerer Konfistenz.	desgI.	besgt.	9
10	00000  5  10000  5	besgt.	besgl.	9
		Verfuch Nr. 1	7.	<del>'</del>
0		Invers fixiert.		10
,	Blätter von		Die physiologische Untersseite ist tiefdunkelblau ges	••
3	mittlerer Konfiftenz.	desgl.	färbt; die Oberseite ist blaßblau.	9
10	Konfiltenz.	besgt.		. 9
<del></del> ,-		Impatiens parvifle	ora.	
		Versuch Mr. 18	3.	
0	Sehr dünne, große und schnell-	Normal fixiert.	Gleichmäßig tiefblau.	10
3	erwachsene Blätter.	Normal fiziert.	besgt.	× ×
10	(Schattenblätter.)	Normal figiert.	besgl.	7
		Versuch Nr. 1	9.	
0	Sehr dünne,	Inver3 fixiert.	Physiologische Unterseite gleichmäßig tiefblau. Oberseite blaßblau.	10 :
3	große Schatten= blätter.	desgl.	desgl.	9
10		besgl.	besgl.	00

Windge:	Beschreibung	Lichtlage und Ber=	Sachs'sche Loodprobe. Larbung der Lamina. Lärbig. Grüftellener Glärtelsener
E schwindigkeit	des	halten des Blattes	
pro Sekunde	Blattes	im Winde	

# Impatiens parviflora.

Versuch Nr. 20.

0		Normal.	Gleichmäßig dunkelblau.
3	Sehr dünne, große Schatten= blätter.	gewelfte Spreit nimmt	Die gut beseuchteten Teile der Spreite hellblau. Die schlecht beseuchteten Falten find weiß.
10	bluttet.	Die Spreite stirbt bis auf einige der Basis anliegende Reste ab. * (Zerknickungen.)	Beiß. Einige Teile nahe der Basis blau.

# Uitis vinifera.

Berfuch Mr. 21.

0		Normal.	Gleichmäßig tiefblau.
3	Sehr dünne, große Schatten=	Die nach einigen Stun- den angewelkte Svreite legt sich in Falten.	Die Falten sind weiß. Die gut beleuchteten Teile tiefblau.
10	blätter.	Die Partien zwischen den Hauptnerven sterben ab. Die ganze Spreite welkt. *	Sinige gut beleuchtete Flecke nahe den Hauptner- ven sind tiesblau. — In Uebrigen ist die Lamina weiß.

# Berfuch Mr. 22.

0		Invers fixiert.	Gleichmäßig tiefblau.	10
3	Sehr dünne, große Schatten= blätter.	Juvers fixiert.	desgl.	···
10		Normal fixiert.	desgl.	6

Windge= B fcmindigkeit pro Sekunde	Beschreibung des Blattes	Lichtlage und Vershalten des Blattes im Winde	Sachs'sche Fodprobe. Färbung der Lamina.	Berhältnis der DurchschnGröße der Stärkeförner
=				1 (21)
		Impatiens parvifle		
		Versuch Nr. 28	3.	
0		Normal und senkrecht zu den auftreffenden Sonnenstrahlen fixiert.	Oberseite gleichmäßig tiefs blau, Unterseite blaßblau.	10
0		Invers und senkrecht zu den auftreffenden Sonnenstrahlen fixiert.	Unterseite tiefblau, Oberseite blaßblau.	9
3	<b>E</b> rwachfene	Die physiologische Blattober seite ist senkrecht zu den Sonnenstrahlen und dem Winde enigegengerichtet fixiert.	Oberseite gleichmäßig tiefs blau, Unterseite blaßblau.	00
3	Blätter	Die physiologische Blattunterseite ist desgl. wie oben.	Unterseite gleichmäßig tief= blau, Oberseite heller.	: 7
3	von mittlerer	Das Blatt schlägt nach allen Richtungen im Winde.	Den Stellungen der Blatts fpreite entsprechend wechs felt die Färbung von duns telblau bis graublau.	4
10	Festigkeit.	Die physiologische Blattoberseite ist senk- recht zu den auftreffen- den Sonnenstrahlen und dem Winde entgegen fixiert.	Die Blattoberseite ist ties- dunkelblau, die Unterseite blaßblau.	∞
10		Die physiologische Blattunterseite ist senk- recht desgl. wie vor.	Die Unterseite ist gleich- mäßig dunkelblau, die Oberseite heller.	: 7
10		Das Blatt schlägt frei nach allen Rich= tungen im Winde.*	Den verschiedenen Beleuch- tungsbedingungen ent- sprechend wechselt die Farbe von dunkelblau bis weiß.	-
		Versuch Nr. 24		
0		Normal.	Gleichmäßig tiefblau.	10
3	Feste dicte	Normal.	besgl.	9
10	Sonnen= blätter.	Normal. Horizontal hin: und herschwingend. *	desgl.	·· ··
10		Normal fixiert.	besgl.	∞ ∞

## Berfuch Mr. 25.

Ausgewachsene Blätter von Impatiens parvislora, Tilia grandisolia, Vitis vinisera, werden durch in der Hand ausgesührte Faltungen und Biegungen der Lamina zum Anwelsen gebracht, jedoch an ihren Mutterspslanzen belassen:

Nach 6 Stunden hatten die angewelften Blätter nichts affimiliert, während die daneben befindlichen Blätter derselben Pflanzen alle mehr oder weniger viel Stärke gebildet hatten.

# Resultate - betreffend die Affimilation im Winde.

1.

Die Uffimilation ift im Winde regelmäßig geringer als in ruhiger Luft.

2.

Die durch den Anprall des Windes bewirkte unnatürliche Blattlage seht die Ussimilation insbesondere dann herab, wenn die Beleuchtung ungünstig beeinslußt wird.

3.

Die Inversion der Blattspreite übt einen relativ geringen Nachteil auf die Stoffbildung aus, da in diesem Falle das Schwammparenchym der Blattunterseite die verminderte Tätigkeit der physiologischen Blattoberseite durch erhöhte Ussimilation zum Teil ausgleicht.

4

Die freie Bewegung der Blattorgane an sich hat keinen erkennbaren direkten Einfluß auf die Assimilation; vorausgesetzt, daß die Spreite in günstiger Beleuchtung verbleibt und durch die mechanische Beanspruchung nicht zum Welken gebracht wird. (Lgl. die sesten Sonnenblätter).

5.

Die mechanisch zum Welfen gebrachten Blattorgane affimilieren nicht.

6.

Widerstandsfähigere, feste Blätter assimilierten im Winde stets relativ besser als die weichen, dunnen Schattenblätter:

- a) Letztere lassen sich schon durch geringere Windstärken aus ihrer natürlichen Lage und Form bringen, legen sich in Falten und nehmen oft ungünstige Lichtstellungen ein.
- b) In stärferem Binde welfen diese dunnen Blätter, sistieren die Stoffsbildung, und sterben bei langerer Dauer des Bindes überhaupt ab.

7.

Werden solche Schattenblätter fixiert, so verhalten sie sich ähnlich im Winde wie die robusten Sonnenblätter:

Sie welken in der Regel nicht, und reagieren nur schwach auf verschiedene Intensität der Windstärke durch etwas verminderte Ussimislation bei größerer Windgeschwindigkeit.

# Kapitel 2.

# Pathogene Einwirkung des Mindes auf Murzel und unterirdische Sprossteile.

Berfuch Dr. 1.

Auf einem durch Glasdach geschützten Gartenbeete wurden 6 je 200 qcm große Flächen so abgesteckt, daß je 2 nebeneinanderliegende von Wind 10 m pro Sekunde, je 2 von Wind 3 m pro Sekunde bestrichen wurden, während die letzten beiden durch Glaswände gegen Luftzug geschützt waren.

Auf diese abgesteckten Flächen wurden am 20. Juli gemischte Saaten von Linum usitatissimum, Helianthus annuus und Phaseolus vulgaris in gleicher Dichtigkeit ausgesührt und von den Keimpflanzen je 60 Stück belassen. 1)

Hierauf wurde je eine der gleichen Windstärken zu unterwerfenden Parallelslächen mit einer 1 bis 2 mm hohen Schicht von Buchenlaub bedeckt und das Laub mittelst seiner Holznadeln verankert.

Die Flächen Ib, IIb und IIIb erhielten diefe Streudecke, mahrend

Wind 10 m.	Wind 3 m.	Wind 0 m.
l a.	II a.	III a
Ib.	II b.	III b.
mm-	> Winds	richtung.

Ia, II a und III a den nachten Boden zeigten.

Nachdem die Saat gleichmäßig entwickelt war, wurde die Bewindung am 1. August 1905 begonnen.

Die oberirdischen Sprofteile wurden mittelft fleiner Glasscheibchen vor direftem Winde geschütt.

Bis zum 1. August wurde die Erde gleich feucht erhalten; ab 1. August wurde nicht mehr gegossen.

1)	Linum usitat.	40 Stück
	Helianthus ann.	10 "
	Phaseolus vulg.	10 "
	Sn.	60 Stück

Datum	Baro= meterstand	Relative Luftfeuch= tigkeit	Temp ° C	Unzahl der durch Wurzeltrocknis getöteten Pflanzen:						
August 1905	mm	0/0	max.	min.	Ia.	Ib.	II a.	IIb	IIIa	III b.
1	757	87	24,	10,,		_			_	_
2	756,	86	25	14,4	—		—	_	-	
3	754,2	70	22,9	11,5	3		_	_		_
4	753,2	81	28,3	16,6	4.	-	2	_	— ·	
5	755	86	$30,_{3}$	16	1	<del>-</del>	1		-	. —
6	758,5	82	22,3	14,8	13	_	. 7	-	-	
7	761,5	87	20	9,7	9		5	<b>—</b> .	_	
8	758,7	69	$21_{,9}$	13,5	15	-	16		_	
9 .	759,7	80	25,,	12,4	11	2	8	_	-	
		Überleber	ide Pflai	nzen:/:	*4	58	21	60	60	60

* Diese 4 Pflanzen (ein Linum, ein Helianthus und 2 Phaseolus-Keimsinge) hatten die am tiessten reichenden Wurzeln. Die oberen Seitenwurzeln sind vertrocknet-

#### Resultate :

Im Zusammenhalt mit den Ergebnissen der das Wachstum betreffens den Bersuche Nr. 1 mit 6 lassen sich nachstehende Schlüsse auf die pathos logische Beeinflussung der unterirdischen Pflanzenteile durch Wind ziehen:

1.

Die durch Wind bewirkte Austrocknung des Erdbodens (vergl. Wachstumsversuche Nr. 1 mit 6) erschwert eine genügende Wasserversorgung der Pflanze und führt eventuell den Trockentod von Wurzels und Sproßeteilen oder der ganzen Pflanze herbei.

2.

Eine (organische) Bodende de verhütet in hervorragender Weise übersmäßige Austrocknung des Bodens durch Wind.

3.

Tiefwurzelnde Pflanzen erweisen sich auf bewindeten Örtlichkeiten widerstandsfähiger als flachwurzelnde: Auslese durch Wind.

4.

Die mechanische Beanspruchung des Wurzelsustems und der unterirdischen Stammteile (vergl. Beschädigung der Hyposotyle durch Reibung im Boden) führt bei genügender Windstärfe zu Verletzungen (Abschürfung, Bruch, Zerreißung 20.).

# Kapitel 3.

# Pathogene Einwirkung des Aindes auf oberirdische Pflanzenteile.

Längere Zeit andauernde Winde von größerer Geschwindigkeit verändern oft in auffallender Weise das ganze Vegetationsbild einer Landschaft: Die Blätter von Bäumen, Sträuchern oder auch niedrigen Kräutern und Gräsern erhalten mißfarbige Flecke und sterben teilweise ab; junge Stammorgane zeigen Versärbungen der grünen Rinde und gehen ebenso wie die älteren Stammteile aus oft nicht erkennbaren Ursachen zu Grunde.

Da diese Erscheinungen in der wissenschaftlichen Literatur sehr widersprechend geschildert und von vielen Gelehrten überhaupt nicht auf Wind, sondern auf sonstige Einslüsse zurückgeführt werden, so war es mein Ziel, durch Beobachtung des Verhaltens möglichst vieler und verschiedenartiger Pflanzen im Winde allgemeinere Schlüsse auf die lediglich durch die Beswegung der Luft bedingten lokalen Krankheiten der pflanzlichen Organe und ihre jeweiligen spezisischen Gründe ziehen zu können.

Blattorgane und jüngere Stammteile reagieren am besten auf Wind; daher kamen diese für das Studium der pathogenen Einslüsse der Lustzbewegung hauptsächlich in Betracht. — Nachdem ich mich über die versschiedenen Reaktionen dieser Sproßteile durch die Ausführung einer großen Anzahl von Probeversuchen orientiert hatte, stellte ich planmäßige Versuchszreihen zusammen, um allgemeinere Resultate über die akuten Erkrankungen in bewegter Lust zu erlangen. Um den Einsluß der mechanischen Bewegung in jedem Falle klar zu legen, brachte ich stets ein möglichst gleichartiges Obzett in sixiertem und vor Verletzungen geschütztem Zustande zu gleicher Zeit in gleiche oder größere Windskärke.

# A. Krankheiten der oberirdischen Pflanzenteile.

# a) Blattorgane.

#### I. Laubblätter.

Bei den folgenden Versuchen wurden — soserne nicht anderes beisgefügt wird — ganze in gut bewässerten Tontöpfen stockende Pflanzen verswendet, welche vor dem Ventilator eine solche Stellung erhielten, daß die zu beobachtenden Blätter einer Windstärke von zirka 10 m pro Sekunde ausgeseht waren.

Sobald einzelne Zweige auf das Verhalten der Blätter untersucht wurden, fixierte ich den Zweig, um ihn frisch zu erhalten. Der Trennungsschnitt von der Mutterpflanze geschah, wenn möglich, unter Wasser; die

möglichst großen Zweige wurden sodann in einem Wassergefäß stehend vor den Bentilator gebracht.

Die Windgeschwindigkeit betrug bei diesen Versuchen regelmäßig 10 m; geringere Windstärken üben auf mechanisch widerstandsfähigere Pflanzenteile überhaupt keine Krankheit erregenden Einslüsse aus.

# Acer pseudoplatanus.

1. Junges Blatt, vor der Periode der größten Streckung.

Durch Reibung eines seitlich befindlichen älteren Blattes entstehen auf der Oberseite des Versuchsblattes am zweiten Tage dunkelgrüne Flecke auf den besonders erhabenen Partien, welche nach einigen Stunden eine braune Farbe annehmen.

Der Flächenschnitt zeigt im Mifrostop viele Berletzungen der Epistermis.

## 2. Voll entfaltetes jüngeres Blatt.

Zwischen dem Mittelnerv und einem Hauptnerven treffen zwei Falten gegeneinander und es entsteht an dieser Stelle in dem Blattgewebe ein dunkelunterlausener Anick. Eine Anzahl von Elementen des Parenchyms und der Gefäßbündel ist zerdrückt und färbt sich in einer Ausdehnung von zirka 0,5 gem dunkelgrün, nach einigen weiteren Stunden diamantglänzend braungrün und nach einigen Tagen kaffeebraun.

Der luvseitige Blattrand biegt sich gegen die Leeseite hin stark um; hiedurch kommen Winkel bis zu 75° zustande, deren Entsernung vom Blattzand durchschnittlich 0,8 cm beträgt. — Die in solchen scharfen Falten liegenden Zellkomplexe zeigen durch plötzlich auftretende Dunkelfärbung innere Zerquetschung an. — Nachdem durch das teilweise Absterben der Lamina in dieser Falte die Randpartie mehr oder weniger isoliert dasteht, stirbt auch diese binnen 24 Stunden auf der Luvseite völlig ab.

Ein Nachbarblatt bewegt sich pendelartig über dem zu beobachtenden Uhornblatte, so daß seine Spize das Stück eines Kreisbogens auf der Oberseite des letzteren beschreibt: Die bestrichene Fläche färbt sich nach 30 Stunsben diamantglänzend grünlich-braun.

Die sofortige Untersuchung im Mifrostop ergab, daß die Epidermiszellen durch mechanische Gewalt zerrieben sind.

Ein daneben befindliches fixiertes Probeblatt bleibt gefund.

3. Altes, mit ftarfer Cuticula versebenes Blatt von geringer Dicke.

## (Schattenblatt).

Durch das Zusammentreffen mehrerer Falten entsteht ein offener Bruch in dem nur von schwachen Nervenanastomosen durchzogenen Gewebe zwischen den Hauptnerven. Ungefähr 0,5 gcm des anstoßenden Gewebes sterben insfolge vielsacher Knickungen ab.

Nach 7 Stunden entsteht eine scharfe Falte zwischen dem Medianus und dem benachbarten linken Hauptnerven: Das Gewebe in der Falte wird allmählich grünlich-grau und durchsichtig. Es zeigt sich vertrocknet.

Durch starkes Schlagen gegen den Mutterzweig faltet sich die bafale

Partie der Lamina: Die scharfgefalteten Gewebe vertrocknen.

Ein gleichartiges fixiertes Probeblatt bleibt unter gleichen Windsbedingungen gefund.

## 4. Altes festes Sonnenblatt.

Das Blatt wird nicht erheblich gefaltet, schlägt aber mit dem leeseitigen Rande intensiv gegen die rauhe Borke des Stämmchens.

Nach 3 Tagen ist das Blatt gesund, und nur die Epidermis der ge=

wetten Randpartie gebräunt und teilweise vollständig abgeschürft.

Ein gleichartiges fixiertes Probeblatt bleibt ohne Beschädigung.

# Acer platanoides.

1. Junges Blatt, vor der Periode der größten Streckung. Nach 8tägiger Bewindung ist das Blatt ebenso wie ein fixiertes Probeblatt unbeschädigt.

# 2. Junges Blatt, völlig entfaltet.

Der Medianus wird nach 4 Stunden im unteren Drittel geknickt. Auf der leeseitigen Blatthälfte treten durch Andrücken an den Zweig scharfe Falten auf, in deren Grunde das Gewebe stellenweise zerquetscht wird und dunkelgrüne Färbung annimmt. — Die Blattunterseite reibt stellenweise an dem Mutterzweig und weist nach einem Tage auf den hier vorstehenden Blattnerven durch Abwehen der Epidermis entstandene braune Fecke auf.

Das fixierte Probeblatt ist gesund.

# 3. Altes Schattenblatt.

Trot großer Härte der Cuticula und der Blattnerven ist die Widerstandsfähigkeit gegen Biegung infolge der geringen Dicke der Lamina nur gering.

Von den Buchten zwischen den Blattlappen laufen gegen die Bafis hin scharfe Falten.

Nach 4 Stunden zeigt die Cuticula im Mifrostop grobe Sprünge und Risse an besonders verbogenen Teilen der Lamina.

Nach Ablauf von 10 Stunden sind die Gewebe der schärferen Falten vertrocknet. — Farbe: fahlgrün.

Das fixierte Probeblatt ift unverändert.

## 4. Altes Sonnenblatt.

Nach dreitägiger Einwirkung von Wind ist keinerlei Beränderung zu

konstatieren, obwohl die mit fester Cuticula versehene Oberseite sehr stark an dem Stämmchen reibt.

Fixiertes Probeblatt: Cbenfalls gefund.

# Acer campestre.

## 1. Junges noch gefaltetes Blatt.

Der Rand färbt sich, soweit ein daneben befindliches Blatt daran schlägt, braun und vertrocknet.

Die Untersuchung mit der Lupe läßt grobe Berletzungen der getöteten Randgewebe erkennen. —

Sodann wird das peitschende Blatt entsernt: Vinnen weiteren 5 Tagen erleidet das Blättchen keine krankhafte Veränderung mehr.

# 2. Junges, völlig entfaltetes Blatt.

Die Blattlappen werden stark gegeneinander gebogen, sodaß tiese Falten in dem von den Blattbuchten gegen die Basis verlaufenden schwachen Geswebe auftreten. — Hiedurch werden die im Grunde der Falten liegenden Zellkomplexe zerdrückt, sodaß zwei dis zur Mitte der Basis verlaufende Streisen toten Gewebes die Lamina durchsehen. — Die Farbe der zersquetschten Zellkomplexe geht sofort in dunkelgrün und nach zwei Tagen in braun über.

Die Blattspreite nähert sich auf solche Weise dem Typus der gestingerten Blätter.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

## 3. Altes Schattenblatt.

Die Blattspreite legt sich in Falten, welche von den Buchten zwischen den Lappen gegen den Blattstiel zu verlaufen.

Nach 30 Stunden erscheint das gefaltete Gewebe trocken und fahlgrün.

Die 3 Lappen werden hiedurch nahezu fingerförmig isoliert.

Der Rand und die Spitzen der Blattlappen erhielten keinen Schaden. Fixiertes Probeblatt: Gesund.

# 4. Altes Sonnenblatt.

Mit der Oberseite reibt die Lamina an der rauhen Borke des Stämmchens.

Nach Ablauf von 6 Tagen zeigt die Epidermis an diesen Stellen eine Braunfärbung.

Die Lupe zeigt, daß die Oberhaut mit Schrammen bedeckt ift. Im Mikrostop lassen manche Flächenschnitte überhaupt keine Cuticula mehr erskennen.

Faltungen treten nicht in erheblichem Maße auf.

Sonstige Beschädigungen sind nicht zu konstatieren. Fixiertes Probeblatt: Gesund.

### Vitis vinifera.

## 1. Junges noch gefaltetes Blatt.

Die geringe Blattfläche im Verein mit großer Dicke und stets vorshandener Turgeszenz verhütet scharfe unnatürliche Faltung im Winde.

Der gegen Wind geschütztere leeseitige Rand des Blättchens wird durch ein Nachbarblatt geschlagen, und färbt sich nach einigen Stunden diamantsglänzend dunkelgrün, nach einigen Tagen braun.

Die Oberhaut und die angrenzenden tiefer liegenden Gewebe wurden durch das Reiben des älteren Blattes großenteils abgeschürft. —

Figiertes Probeblatt: Befund.

## 2. Junges völlig entfaltetes Blatt.

Die Lamina wird durch den mechanischen Anprall des Windes stark verbogen. Auf beiden Blatthälften zwischen dem Medianus und den nächsten Hauptnerven entsteht je ein Punkt, in welchem mehrere Falten zusammenslaufen, und diese Punkte verschieben sich bei jedem Windstoße, sodaß ein Zerknittern der Blattspreite eintritt.

Einige Stunden nach Beginn des Versuches sind die beschriebenen Stellen dunkelgrun verfärbt.

Unter der Lupe und im Mifrostop lassen sich keine Berletzungen der Cuticula konstatieren, dagegen erscheinen die inneren Zellen zerdrückt.

Der dem Winde entgegenstehende basale Rand biegt sich um; nach 24 Stunden ist das im Grunde der zirka 0,5—1 cm vom Rande verlausens den Falte liegende Gewebe zerdrückt und dunkel unterlausen. Nach einigen Tagen vertrocknet dann das ganze isolierte Randgewebe.

Der dem Medianus zugehörige Blattlappen reibt an der Oberseite des basalen Teiles der Spreite.

Nach 24 Stunden ist die der Reibung ausgesetzte Stelle bräunlich gefärbt, und die Lupe zeigt der Reibung entsprechende Furchen in dem Gewebe der Oberhaut. — Im Mikrostop lassen sich grobe Risse in der Cuticula nachweisen.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

3. Altes, mit fproder Cuticula versehenes Schattenblatt.

Die Lappen neigen sich gegeneinander, sodaß scharfe Falten von der Basis aus zwischen den Hauptnerven bis gegen die Buchten verlaufen.

Nach 15 Stunden erscheint das Blattgewebe in den Falten fahlgrün und durchsichtiger, welche Erscheinungen den Tod durch Vertrocknung bestätigen.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

#### 4. Altes Sonnenblatt.

Die mechanische Widerstandsfähigkeit schützt vor Deformation. Nach 8 Tagen keine Beränderung.

# Viburnum Opulus.

## 1'. Junges noch gefaltetes Blatt.

Die mechanische Widerstandsfähigkeit verhütet unnatürliche Biegungen. Krankhaste Veränderungen sind nach 6 tägiger Versuchszeit nicht nach= zuweisen.

# 2. Ausgewachsenes Schattenblatt.

Der mittlere Blattlappen wird stark gegen die Basis hin abgebogen. Nach 24 Stunden sterben die der Faltung am meisten ausgesetzten Blattspartien unter Unnahme einer grünlichgrauen Färbung ab, sodaß nur auf einer Seite des Medianus eine schmale Brücke des Blattgewebes ershalten bleibt.

Die Oberseite der Blattspize schlägt gegen die basale Blattspreite, welch letztere samt der Blattspize eine blaurötliche Farbe annimmt.

Das Mifrostop läßt an diesen Blattteilen zersprengte Zellen erkennen. Fixiertes Probeblatt: Gesund.

# 3. Ausgewachsenes Sonnenblatt.

Die Blattspreite erweist sich dauernd gegen Faltung widerstandssähig. Nach 2 Tagen erscheint eine rötlichbraun gesärbte bandartig über die Oberseite des Blattes verlaufende Fläche, deren Figur genau der durch ein pendelartig schwingendes anderes Blatt verursachten Reibung entspricht.

Das Mifrostop läßt an dicken Schnitten Verletzungen der Epidermis und einiger darunter besindlichen Zellschichten erkennen. Der Zellinhalt ist hier rötlich gefärbt.

# Aesculus hippocastanum.

# 1. Junges noch gefaltetes Blatt.

Der Wind ist außer Stande die Blattlappen stark zu verbiegen.

Reibung ist nicht vorhanden.

Innerhalb 6 Tagen erleidet die Gesundheit des Blattgewebes feinerlei Schaden.

# 2. Junges Blatt nach beendigtem Flächenwachstum.

Die Blattspreite der Lappen faltet sich zwischen den Nerven zweiter Ordnung an verschiedenen Stellen in der Weise, daß je 2 solche benach-barte Parallelnerven sich gegenseitig naherücken, sodaß das dazwischenliegende Blattgewebe in der Regel nach oben ausdiegt.

Die so gefalteten Teile der Lamina sterben großenteils an Zersquetschung der Zellen. (Diamantglänzende, dunkelgrüne Verfärbung bei intakter Epidermis.)

Die gewölbeartig nach oben vorspringenden Parenchymmassen sind der Reibung durch bewegte darüber befindliche Blätter in besonderem Maße ausgesetzt. Auch streisen die Lappen des gleichen Blattes gegen und über einander und gefährden sich in hohem Grade. — Infolge dieser Reibung sterben die Epidermiszellen der Oberseite und der unterseits vorspringenden Blattnerven in großer Zahl ab; die sich seitlich berührenden Lappen bringen durch Trauma sich gegenseitig größere Beschädigungen bei.

Die anfangs dunkelgrün, später braungrün verfärbten durch Berletzung zum Absterben gebrachten Zellen nehmen nach einigen Tagen rost-

braune Farbe an.

Firiertes Probeblatt: Befund.

#### 3. Altes Schattenblatt.

Zwischen ben Nerven zweiter Ordnung legt sich das Blattgewebe an verschiedenen Stellen in Längsfalten.

Die schärfften Falten bringen das betroffene Gewebe nach zwei Tagen

zum Absterben, wobei die dunkelgrune Farbe in hellgrun übergeht.

Während des Absterbens untersuchte Blattstücke zeigen im Mikroskop auf den Flächenschnitten Sprünge in der Cuticula, welche im Verein mit der Pressung des Gewebes den Trockentod bewirft haben dürften. Diese Zersprengung der Cuticula erzeugte ich auch bei anderen Blättern durch starke Biegung, wobei die Festigkeitsgrenze der Cuticula überschritten wurde.

Die sich berührenden Seitenränder der Blattlappen drücken und schlagen sich stark; hiedurch werden Faltungen der Lamina hervorgerusen, welche wiederum Bruch und Vertrocknung der Gewebe im Gesolge haben. Farbe der getöteten Zellsomplexe sahlarün.)

Firiertes Probeblatt: Befund.

# 4. Altes Sonnenblatt.

Reibung und Faltung nicht vorhanden. Das Blatt bleibt nach 6 tägiger Bewindung gesund. Fixiertes Brobeblatt: Gesund.

# Sambucus nigra.

1. Junges in die Periode der größten Streckung befindliches Blatt. Ein benachbartes altes Blatt schlägt intensiv auf das Versuchsobjekt. Nach 24 Stunden sind die vorragenden Areolen des gepeitschten Blattteiles ihrer Epidermis beraubt, und die darunterliegenden Zellen vertrocknen großenteils. Die Fiederblättchen schlagen sich gegenseitig, sodaß die hauptsächlich gefährdeten basalen Ränder traumatische Beschädigungen erleiden.

Die größeren Fiederblättchen legen sich in Falten, erleiden Knickungen und nach 3 Tagen sind 2 Blättchen vollständig zerknüllt und schwarzbraun verfärbt.

2. Altes Schattenblatt.

Nach 5 stündiger Einwirkung des Windes ist der durch die Biegungen erschlaffte Blattstiel so widerstandslos, daß er durch die Luftwirbel wie ein Tau um sich selbst gewunden wird; nach Verlauf einer kurzen Zeit zeigt dunkelunterlaufene Verfärbung des Blattstiels dessen innere Zerquetschungen an.

Das ganze Blatt wird schlaff, erleidet eine Unmenge von Knickungen

und ftirbt binnen menigen Stunden.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

#### 4. Altes Sonnenblatt.

Nach 6 Tagen ist an einem Fiederblättchen eine zirka 0,7 qcm große Partie durch Knickung und teilweisen Bruch der Spreite infolge von Unsbrücken des Blättchens an den Blattstiel abgestorben.

Im übrigen ist feinerlei Beschädigung des Blattes nachzuweisen. Fixiertes Probeblatt: Gesund.

#### Fraxinus excelsior.

1. Junges Blatt vor der Periode der größten Streckung. Faltungen treten nicht auf.

Die Fiederblättchen reiben und schlagen sich gegenseitig mit den Seitensrändern. Diese Partien färben sich nach Berlauf zweier Tage diamantsglänzend dunkelbraun.

Einige Fiederblättchen schieben sich so übereinander, daß die einen mit der Unterseite auf der Oberseite der anderen wegen: Die erhabenen Parenschymteile der Blattoberseite bräunen sich nach 1 bis 3 Tagen, je nachdem sie stärkerer oder schwächerer Reibung ausgesetzt waren.

Die Blattunterseiten sind durch die topographische Lagerung der widerstandsfähigen Blattnervatur im allgemeinen geschützt. An einigen Stellen ist die Epidermis der unterseits vorspringenden Nerven verletzt und bräunt sich.

Diese Berletzungen bleiben, sobald der wetende Gegen= ftand entfernt ist, lotalisiert.

Die Blattnerven felbst erleiden keinen nennenswerten Rachteil.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

2. Junges Blatt nach der Periode der größten Streckung.

Die Spreiten der Fiederblättchen, Mittelrippe und Blattstiel erleiden durch den Anprall des Windes und durch gegenseitiges Schlagen nach

kurzer Bewindung so schwere Verletzungen durch Knickung und Zerquetschung der Gewebe, daß nach zirka 4 Stunden das ganze Blatt verloren erscheint.

Die bei Knickungen und Torsionen aufgetretenen Quetschungen dokumentieren sich durch plözlich erscheinende schwarzunterlaufene Färbung.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

## 3. Altes Schattenblatt.

Die spröde Epidermis schützt die Fiederblättchen, Mittelrippe und Blattstiel vor äußeren Verletzungen durch Reibung.

Die auftretenden Faltungen der dünnen Fiederblättchen bewirken bei allen mit Ausnahme des geschützten endständigen Blättchens Anickungen der Lamina, sowie Sprünge in der Cuticula und Epidermis, was das sofortige Berstrocknen jener Partien im Gesolge hat. Die getöteten Stellen unterscheiden sich durch graugrüne Farbe von dem gesunden Gewebe, und behalten diese Färbung, solange kein Zutritt von Feuchtigkeit statthat. — Nach Benetzung mit Wasser tritt bräunliche Verfärbung ein.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

#### 4. Altes Sonnenblatt.

Nach 7 Tagen ist keine pathologische Beränderung wahrzunehmen. Fixiertes Probeblatt: Gesund.

# Tilia grandifolia.

1. Junges Blatt vor der Periode der größten Streckung.

Ein erwachsenes Blatt reibt an der Oberseite der Lamina des jungen Blättchens, besonders an den erhabenen Parenchymareolen; letztere zeigen nach kurzer Zeit Braunfärbung infolge Beschädigung der Epidermis.

Nach acht Tagen find an Stelle der getöteten Blattpartien infolge des Wachstums der Spreite Löcher entstanden.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

# 2. Jüngeres erwachsenes Blatt.

Sogleich mit der Einwirfung des Windes legt sich das Blatt in unzählige scharfe Falten, welche eine Menge von dunkelunterlaufenen Knicken im Gefolge haben. Nach 4 Stunden ist das Blatt vollskändig zu einer formlosen Masse zerknüllt.

Nach weiteren 2 Stunden ist die Spreite bis auf eine zirka 1 gcm große, durch den Mittelnerv vor Deformierung geschützte Partie der Blattbasis vertrocknet.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

## 3. Altes Schattenblatt.

Rurg nach Ginftellung in den Wind bilden sich zwischen dem zweiten

und dritten Nerven zweiter Ordnung (von der Basis gerechnet) starke Längsfalten in der Spreite. Die herzsörmigen Lappen an der Basis, der ganze Rand und die Spike des Blattes schlagen heftig im Winde.

Die schärferen Falten bringen das Gewebe zum Vertrocknen. (Farbe graugrün.) Nach 6 Stunden ist nur der zentral gelegene, ungefähr ein Vierteil der ganzen Lamina umfassende Teil des Blattes noch erhalten.

Die widerstandsfähigeren Fiedernerven stehen mit anliegendem gesundem Blattgewebe spikhogenförmig in die vertrockneten Teile vor.

In dieser Form kann das Blatt in Luftruhe noch wochenlang weiterleben.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

#### 4. Altes Sonnenblatt.

Erleidet trotdem es west und peitscht keinerlei Veränderungen — dank seiner festen Cuticula und des kräftigen Blattbaues.

Firiertes Probeblatt: Befund.

#### Ulmus effusa.

1. Junges Blatt, vor der Periode der größten Streckung.

Der dem Mutterzweig zugekehrte leeseitige Rand reibt an ersterem und färbt sich nach einem Tage diamantglänzend grünlich-braun. Die Beschädigung schreitet der intensiven Reibung entsprechend gegen das Blattinnere fort. — Die getöteten Blattteile vertrocknen zu einer rostroten Masse.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

2. Junges Blatt, in voller Streckung begriffen.

Die Spreite wird durch die Gewalt des Windes nach wenigen Minuten durch dunkelunterlaufende Knickungen regellos deformiert. — Nach wenigen Stunden ist das ganze Blatt zerknüllt und vertrocknet.

Fiziertes Probeblatt: Gefund.

# 3. Altes Schattenblatt.

Die brüchige Lamina wird hauptfächlich an Basis und Seitenrand zers zaust und vertrocknet hier.

Parallel den Fiedernerven entstehen durch Zusammenschieben des Blattes tiefe Falten und Knicke, auch offene Brüche in der dünnen Spreite.

Nach 7 Stunden hat der Wind das Blatt mit Ausnahme einiger an stärkeren Nerven liegender Gewebeteile getötet. —

Fixiertes Probeblatt: Befund.

# 4. Altes Sonnenblatt.

Nach 8 Tagen erscheinen auf der höchsten Spitze einiger Areolen der Blattoberseite durch Reibung getötete und braungefärbte Epidermiszellen.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

## Urtica dioica.

1. Junges Blatt, vor der Periode der größten Streckung.

Das Blatt reibt mit der Unterseite an dem Stengel der Mutterpflanze.
— Die Oberseite wird durch ein Nachbarblatt leicht gewetzt.

Nach 10 stündiger Windwirfung sind die Haare über den geriebenen Partien der Ober- und Unterseite verschwunden; die Epidermis ist noch gestund. —

Am zweiten Tage zeigt sich die Epidermis auf den emporgewölbten Parenchymareolen der gewehren Partien der Blattoberseite leicht gebräunt; ebenso die Epidermiszellen der unterseitigen Blattnerven, welche die Reibung mit dem Stengel auszuhalten hatten.

Die Cuticula ist an den beschädigten Stellen zum größten Teil versschwunden. —

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

2. Junges Blatt, nach der Periode des größten Flächenwachstums.

Sogleich mit dem Beginne der Bewindung wird die Spreite regellos zerknüllt und vertrocknet.

Fixiertes Probeblatt: Gesund.

## 3. Altes Schattenblatt.

Das Blatt stellt sich in die Windrichtung, die herzförmigen Lappen an der Basis klappen um, sodaß je zwischen dem ersten und zweiten Nerven zweiter Ordnung eine scharfe Längsfalte entsteht.

Nach 4 stündiger Windwirfung ist das hier nur von dünnen Nervensanastomosen durchzogene Blattgewebe vertrocknet, zeigt graugrüne Färbung und wird durchscheinend. —

Die lang ausgezogene Spize des Blattes flattert wellenförmig im Winde; es entsteht normal zur Richtung des Hauptnerven ein Knick über die ganze Lamina, sodaß eine zirka 4 qcm umfassende Partie mit der Spize isoliert ist, welche erschlafft und regellos zerdrückt wird. —

Der Seitenrand des Blattes biegt sich scharf um, und schlägt hin und her; nach Ablauf von 3 Stunden nach Beginn des Versuches stirbt diese abgebogene Partie — beginnend an der Bruchlinie, welche zirka 5—8 mm von der Peripherie des Blattes entsernt liegt — langsam mit graugrüner Versärbung ab.

Figiertes Probeblatt: Gefund.

# 4. Altes Sonnenblatt.

Mit der Oberseite berührt die Spreite den Zweig und wetzt. Nach 4 Tagen sind die Haare von den der Reibung exponierten Areolen des Blattes und von den reibenden Stengelteilen völlig entfernt. — Nach 8tägiger Bersuchsdauer sind die Epidermiszellen über den Areolen und auch diejenigen der gewetzten Stengelpartie abgestorben. —

Fiziertes Probeblatt: Gefund.

# Fagus silvatica.

1. Junges Blatt, vor der Periode der größten Streckung.

Das Blatt reibt sich nicht; innerhalb 10 Tagen ist keine Erkrankung zu konstatieren.

Figiertes Probeblatt: Gefund.

2. Junges Blatt, nach der Periode des größten Flächenwachstums.

Die Lamina stellt sich in die Windrichtung, sodaß die Basis gegen luv weist. Die Fiedernerven nehst dem dazwischenliegenden Gewebe drücken sich gegen den Mittelnerv hin zusammen; die Randpartie zerknickt in regelsloser Weise und erscheint an den Knicklinien schwarzsgrün diamantglänzend. — Nach 4 stündiger Bewindung ist fast die ganze Spreite zerdrückt und zu einer formlosen Masse zusammengeknüllt.

Fiziertes Probeblatt: Gefund.

### 3. Altes Schattenblatt.

Zwischen einigen Fiedernerven entstehen Parallelfalten, von welchen einige besonders scharse vom Rand bis zur Mittelrippe absterben. — Die ganze Nandpartie mit Ausnahme der in natürlicher Lage verharrenden Spize wird infolge heftigen Schlagens und Biegens getötet. Die Farbe der absgestorbenen Mesenchymteile ist hellgrün.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

# 4. Altes Sonnenblatt.

Trotz sehr heftigen Peitschens und intensiver Reibung an der Borke des Stämmchens bleibt das stark kutinisierte kräftige Blatt 10 Tage lang in Wind 14 m pro Sekunde unverändert.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

# Quercus pedunculata.

1. Junges Blatt, vor der Periode der größten Streckung.

Rand und Unterseite wird durch ein altes Blatt gepeitscht; die Obersfeite reibt an einem gleichalten Nachbarblättchen.

Nach Berlauf von 2 Tagen ist die Epidermis des Versuchsblättchens an den der Berührung durch die genannten Objekte ausgesetzten Stellen absgestorben: Un den vorspringenden Nerven der Unterseite, an dem Rande und an den Parenchymareolen der Oberseite. Färbung der getöteten Partien ist diamantglänzend braungrün.

Fixiertes Probeblatt: Gesund.

2. Junges Blatt, nach der Periode des größten Flächenwachstums.

Die ganze Blattspreite ist nach 2 Stunden von zahllosen Knicken durchzogen, welche schwärzliche Farbe des betroffenen Zellgewebes veranlassen.
— Der Petiolus und die Spreite sind nahe der Basis tausörmig um sich selbst gewunden, wodurch innere Zerquetschungen der Zellen dieser Partien veranlasst wurden; die Färbung dieser Teile erscheint schwarzgrün.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

## 3. Altes Schattenblatt.

Zwischen den Nerven zweiter Ordnung laufen Faltungen von den Buchten des Kandes gegen die Mittelrippe hin. — Zwei besonders scharfe Falten bewirfen das Absterben der betroffenen Zellkompleze in der ganzen Länge der Falten binnen 35 Stunden. — Die leichteren Falten bleiben ohne schädliche Folgen für die Gesundheit der Lamina.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

#### 4. Altes Sonnenblatt.

Reibung, Stoß und Schlag bewirken binnen einer 14 tägigen Versuchsdauer keinerlei Beschädigung des sehr fest gebauten Blattes.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

# Impatiens parviflora.

1. Junges Blatt, vor der Periode der größten Streckung.

Das Blatt erleidet infolge relativer Steifheit weder stärkere Biegung noch Reibung.

Nach 10 Tagen ist noch keine Erkrankung zu konstatieren.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

2. Junges Blatt, nach der Periode des größten Flächenwachstums.

Die Spreite kann dem mechanischen Anprall des Luftstromes nicht genügend Widerstand leisten; die der Basis angehörigen Randpartien klappen um und die Gewebe zerknicken.

Die Blattspize flattert einer Fahne vergleichbar in der Windrichtung, wodurch dieselbe eine Unzahl von Knicken erleidet und vertrocknet.

Auf solche Weise wird die Lamina von Basis und Spitze herein durch Knickungen beschädigt; nach 7 Stunden ist das ganze Blatt zerknüllt und vertrocknet als schwarze Masse,

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

## 3. Altes Schattenblatt

Zwischen den stärkeren Blattnerven bilden sich tiefe Falten, wodurch das spröde Blattgewebe an verschiedenen Stellen gebrochen wird: es entstehen Risse von 3—20 mm Länge. — Der Blattstiel wird durch die Be-

wegungen der Spreite so stark um die eigene Achse gedreht, daß die Gewebe zerquetscht werden, wodurch eine schwarze Verfärbung der betreffenden Stellen verlaßt wird. — Das ganze Blatt vertrocknet infolge dieser Verletzungen innerhalb einiger Stunden. —

Fiziertes Probeblatt: Gefund.

#### 4. Altes Sonnenblatt.

Erleidet binnen einer 14 Tage langen Versuchszeit feine nachweisbare Veränderung.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

# Populus nigra.

1. Junges Blatt — vor der Periode der größten Streckung.

Die Oberseite des Blättchens wird durch ein bewegtes Nachbarblatt leicht berührt. — Nach 3 Tagen zeigen die der wehenden Berührung auszgesehten vorspringenden Parenchymareolen oberseits leichte Bräunung.

Im Mifrostop zeigt der hier entnommene Flächenschnitt deutliche Schrammen in der Epidermis, teilweise Zersetzung der Cutikula und der Zellen.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

2. Junges Blatt — nach ber Periode bes größten Flächenmachstums.

Die der Basis zugekehrte Kandpartie klappt gegen die Blattoberseite hin um, wodurch ein 2,5 cm langer Knick entsteht; desgleichen wird die Spike mit etwas mehr als 3 qcm der Lamina umgeknickt: Auf diese Weise sind nach 2 Tagen teils durch direkte Zerquetschung, teils durch Isolierung infolge der Knicke ca. 7 qcm der Spreite abgestorben.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

# 3. Altes Schattenblatt.

Nach 4 Tagen ist das spröde Blatt an den Seitenrändern zerrissen, zwischen den Nerven zweiter Ordnung bilden sich durch Faltung vertrocknende Partien, welche eine graugrüne Farbe annehmen. Die Gesamtgröße dieser oft mitten in der Spreite auftretenden toten Flächen beträgt ca. 3,5 qcm.

Firiertes Probeblatt: Befund.

## 4. Altes Schattenblatt.

Nach Zwöchentlicher Einwirfung eines 10 bis 14 m pro Sekunde zurücklegenden Windstromes sind an dem Blatte keinerlei krankhaste Veränderungen wahrzunehmen.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

# Salix fragilis.

1. Junges Blatt — vor der Periode der größten Streckung.

Da weder Stoß noch Reibung das Blättchen beschädigen, erleidet es binnen 5 Tagen keinen ersichtlichen Nachteil; durch relativ gedrungenen Bau ift das Blatt vor Biegungen geschützt.

Figiertes Probeblatt: Gefund.

2. Junges Blatt — nach ber Periode des größten Flächenwachstums.

Nach 4 Stunden erscheint die Spreite mit Knicken und Stoßwunden bedeckt; letztere entstanden durch Anschlagen an den Mutterzweig. Infolge dieser Berlehungen vertrocknen  $^2/_3$  der Lamina.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

# 3. Altes Schattenblatt.

Die leeseitige Blatthälfte wird durch Anschlagen an den Zweig stark verbogen; diese Partie vertrocknet in ihrer ganzen Ausdehnung.

Figiertes Probeblatt: Gefund.

#### 4. Altes Sonnenblatt.

Erleidet in 10 Tagen in Wind 14 m pro Sekunde keine Veränderung. Fixiertes Probeblatt: Gesund.

## Rhododendron hirsutum.

1. Junges Blatt — vor der Periode der größten Streckung.

Durch Reibung und Stoß wird ein Teil ber Epidermis und ber ansgrenzenden Gewebeschicht des leeseitigen Randes getötet; Farbe: Diamantsglänzend dunkelgrun bis braun.

Fixiertes Probeblatt: Gesund.

2. Junges Blatt — nach der Periode des größten Flächenwachstums.

Das Blatt drückt mit der Oberseite gegen eine Knospe: Die Epidermis wird an dieser Stelle abgeweht und einige Partien des Mesenchyms zerquetscht.

Fiziertes Probeblatt: Gesund.

#### 3. Alte Blätter

zeigen zufolge großer mechanischer Festigkeit in 3 Wochen andauernder Bewindung keine Beränderung.

# Prunus laurocerasus. (3meig.)

1. Junges Blatt — vor der Periode der größten Streckung. Durch Wegen eines Nachbarblattes wird der luvseitige Rand infolge Tötung der Epidermiszellen leicht beschädigt.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

2. Junges Blatt — nach ber Periode des größten Flächenwachstums.

Das Blatt knickt quer zum Mittelnerv ungefähr in der halben Länge um. Der Knick unterläuft infolge Zerquetschung von Zellen schwarz. Die isolierte Blatthälfte stirbt binnen einiger Tage durch Bertrocknung.

Figiertes Probeblatt: Gefund.

#### 3. Alte Blätter

erleiden nur bei sehr intensiver Reibung Abschürfungen der Epidermis und fortschreitend der inneren Gewebe.

Figierte Blätter: Leiden nicht.

# Laurus nobilis. (Zweig.)

1. Junges Blatt — vor der Periode der größten Streckung.

Nachbarblätter weten an der Epidermis der Blattoberseite, welche unter diamantglänzend bräunlich-grüner Verfärbung abstirbt.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

2. Gleichartiges Blatt wie vor.

Dieses Blatt wird nicht gepeitscht und erhält sich binnen 14 Tagen in Wind von 10 bis 12 m gesund.

3. Junges Blatt — nach ber Periode des größten Flächenwachstums.

Die Lamina wird nach einem Tage normal zur Längsachse abgeknickt; die isolierte Partie verliert ihren Turgor und wird regellos zerschlagen.

Firiertes Probeblatt: Gefund.

#### 4. Altes Schattenblatt.

Die Spreite wird mit der einen Randpartie gegen den Mutterzweig gedrückt: Nach einem Tage ist durch die Gewebespannung der Turgor geschwunden und eine scharse Falte nahe dem Mittelnerv entstanden.

Nach weiteren 24 Stunden ist das in dieser Falte liegende Gewebe zerquetscht und färbt sich braun. Die ganze abgebogene Partie der Lamina stirbt allmählich ab.

Firiertes Blatt: Gefund.

5. Altes Sonnenblatt.

Wird innerhalb 3 Wochen nicht angegriffen.

Fixiertes Blatt: Gesund.

# llex aquifolium.

1. Junges Blatt — vor der Periode der größten Streckung.

Durch Reibung eines alten Blattes wird auf der Oberseite ein zirka 0,8 qcm großer brauner Fleck erzeugt. Die Epidermis ist teilweise abgeschürft. Fixiertes Probeblatt: Gesund.

2. Junges Blatt — nach der Periode des Hauptflächenwachstums.

Die Lamina schlägt gegen Blätter und Zweige, so daß nach zwei Tagen der größte Teil durch Knickung und Abschürfung vernichtet ist.

Figiertes Probeblatt: Gefund.

# 3. Altes Schattenblatt.

Die Nachbarblätter schlagen gegen das beobachtete Blatt, so daß dieses durch die scharfen Spitzen wie ein Sieb durchlöchert wird. Auf solche Art stirbt ein großer Teil der Spreite ab.

Fixiertes (vor Berührung geschüttes) Probeblatt: Gefund.

4. Altes Sonnenblatt.

Beschädigung wie vor.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

# Triticum vulgare.

1. Junges Blatt - vor ber Periode ber größten Streckung.

Der Turgor des Blättchens bleibt unverändert erhalten und verhütet ftärkere Biegungen im Winde. — Binnen einer achttägigen Versuchsdauer ift keine Beschädigung des Blattes wahrzunehmen.

2. Junges Blatt — nach der Periode der größten Streckung.

Das Blatt wird sofort zerknickt; von den Knickstellen aus wird die Spreite durch die Luftwirbel um sich selbst gedreht, so daß die zwischen den Parallelnerven liegenden Parenchymmassen noch einige cm weit zerdrückt werden. (Schwärzliche Verfärbung.)

Figiertes Probeblatt: Befund.

### 3. Altes Schattenblatt.

Die große Lamina ist dem Anprall des Windes nicht gewachsen und knickt an zwei Stellen. Durch die Spannungen, welche zwischen den Parallelsnerven entstehen, werden an vielen Punkten Parenchymmassen zerquetscht, so daß hier schwärzliche Längsstreisen neben den Blattnerven herlaufen.

Figiertes Probeblatt: Gefund.

# 4. Altes Sonnenblatt.

Erleidet binnen drei Wochen keinen erheblichen Nachteil; durch Weten an einem Halme ift auf der Oberseite des Blattes die Epidermis auf einer 0,3 qcm großen Fläche entfernt und die angrenzenden Gewebe zum Teile vertrocknet.

Fixiertes Brobeblatt: Gefund.

### Zea mais.

1. Junges Blatt — vor der Periode der größten Streckung. Das Blatt wird binnen acht Tagen nicht beschädigt.

2. Junges Blatt — nach der Periode der größten Streckung.

Die Spreite erleidet gleichartige Verletzungen wie das gleichalterige Blatt von Triticum.

Fixiertes Probeblatt: Gefund.

#### 3. Altes Schattenblatt.

Die ganze Lamina wird nahe der Basis geknickt und so fest um sich selbst gedreht, daß auf eine Länge von über 2 cm alles lebende Gewebe zerquetscht ist. Das Blatt stirbt binnen drei Stunden durch weitere Quetsschungen und Mangel an Wassernachschub.

Figiertes Blatt: Gefund.

#### 4. Altes Sonnenblatt.

Binnen zehn Tagen ohne pathologische Veränderung.

Figiertes Blatt: Gefund.

Die Blätter von Secale cereale, Hordeum vulgare, Dactylis glomerata, Holcus lanatus, Phleum pratense reagierten in vollständig übereinsstimmender Beise wie Zea mais und Triticum vulgare.

# Arabis alpina.

In allen Entwickelungsstadien leisten die fleischigen Blätter zufolge relativ großer Dicke und Zähigkeit außerordentlich großen Widerstand gegen die Angriffe des Windes.

Beschädigungen durch Faltung oder Biegung sind bei Windstärfen bis

zu 14 m pro Sekunde binnen zwei Wochen nicht zu konstatieren. —

Hierauf stellte ich einen rauhen Kalkstein so neben einigen Blättern auf, daß diese im Winde daran stoßen mußten. Nach Verlauf von 24 h waren die Blatthaare an den Berührungsslächen mit dem Steine abgescheuert; nach weiteren 24 h zeigten die Blätter 0,5 bis 1 mm tiese durch Ubschürfung entstandene Wunden.

### Sedum maximum.

Bei den Windstößen schlagen einige alte Blätter gegeneinander; nach Ablauf von fünf Tagen entstehen an den Stoßslächen infolge von Abschürfung und Zerquetschung größere Wunden bis zu 2 mm Tiefe.

Firierte Blatter: Gefund.

# Saxifraga cotyledon.

Infolge von Reibung und Schlagen erscheinen Schürf- und Quetschwunden auf Ober- und Unterseite der größeren Blätter. — Nach fünf Tagen haben zwei Blätter die Hälfte der Spreite verloren.

Firierte Blätter: Gefund.

Die Blattorgane von Sedum acre, Saxifraga rotundifolia, Saxifraga cordifolia und andere fleischige Blätter, die Kothledonen von Helianthus annuus, Phaseolus vulgaris, Linum usitatissimum, Fagus silvatica, Cucurbita pepo erleiden im Winde lediglich durch mechanische Verletzungen bestingte Veränderungen, sind dagegen vor Vertrocknung geschützt.

Eventuelles Wegen an Blättern, Stengeln oder sonstigen Objekten — verursacht durch stärkeren Wind (10 bis 14 m pro Sekunde) — hatte zur Folge, daß ganze Teile der Blätter allmählich abgerieben wurden; in einigen

Fällen brachen die Blattstiele durch heftige Windstöße ab.

Fixage gewährt absoluten Schutz gegen Wind jeder Stärke.

Die steisen Blätter von Saxifraga Hosti, Sempervivum tectorum, Sempervivum Funkii zeigten nach drei Wochen langem Stehen in Wind von 10 bis 14 m pro Sekunde keinerlei pathologische Veränderung — weder junge noch ältere Blattorgane.

## II. Nadelförmige Blätter.

#### Picea excelsa.

Nach dreiwöchentlicher Bewindung sind die Nadeln an denjenigen Zweigen, welche nicht gegen andere Zweige schlugen, vollständig gesund.

Fixierte Zweige zeigen nur gesunde Nadeln.

Die alten und jungen Nadeln an benjenigen Zweigen, welche gegensseitig peitschten, weisen mannigfache Verletzungen auf.

Die alten Nadeln sind großenteils geknickt oder abgebrochen. Die jungen Nadeln sind geknickt, zerquetscht oder abgerieben.

Alte und junge Nadeln weisen Abschürfungen der Epidermis auf. Erstere mehr an der Nadelspige, letztere hauptsächlich an den Längsseiten.

In gleicher Art wie Picea reagierten Abies pectinata, A. Nordmanniana, Pseudotsuga Douglasii, Taxus baccata, Pinus silvestris, P. montana, P. Laricio, P. Strobus.

Fixierte Zweige dieser Holzarten erlitten keine Beschädigung der Blattorgane.

### Larix europaea.

Wind 14 m pro Sekunde. Die Nadeln können während des Hauptlängenwachstums der Gewalt des Windes nicht widerstehen. Sie erleiden Knickungen, Quetschungen und Abschürfungen durch Anschlagen an den Mutterzweig oder an andere Nadeln.

Sehr schlanke langgestreckte ältere Nadeln wurden in einigen Fällen durch den Luftstrom nahe der Basis abgebrochen.

Alte feste Nadeln sind — sofern sie nicht durch Zweige gepeitscht werden — absolut widerstandsfähig gegen Wind bis zu 14 m und zeigten binnen drei Wochen nicht die geringste Beränderung.

Nadeln an gepeitschten Zweigen werden nach wenigen Stunden burch Quetschung, Knickung, Bruch und Abschürfung massenhaft vernichtet.

#### III. Blütenblätter.

# Impatiens parviflora.

Die Blüte entwickelt sich normal im Winde und erleidet während eines 8 Tage dauernden Versuches keinerlei krankhafte Veränderung.

# Spartium scoparium.

Die Blütenblätter entwickelten sich im Winde ebenso wie diejenigen einer Probepflanze in Luftruhe; jedoch blieben dieselben im Winde hinter der Größe der nicht bewindeten etwa um ein Drittel zurück.

#### Linum usitatissimum.

Einige Blüten werden durch Nachbarpflanzen gepeitscht und durch Knickung der Blätter, Ubschürfungen und Quetschung der Gewebe beschädigt.
— Die nicht gepeitschten Blütenblätter entwickeln sich normal.

# Cytisus laburnum.

Die zarten Kronenblätter weten sich gegenseitig, sodaß größere Wunden entstehen und die Blättchen nach einigen Stunden formlos herabhängen.

Außerdem peitscht die Blütentraube so stark, daß Quetschungen und Knickungen eintreten; nach 2 Tagen ist die ganze Infloreszenz abgestorben.

Fixierte Blütentraube: Bleibt mährend einer Stägigen Bewindung unbeschädigt.

#### Viola tricolor.

Die Kronenblätter fnicken um. — Un den Berührungspunkten mit den übrigen Blütenblättern entstehen Wunden durch Abschürfung und Quetschung.

Fixierte Blüte: Die Blätter erleiden binnen 6 Tagen feine pathoslogische Beränderung.

### Rosa centifolia.

Die zarten Kronenblätter und die fronblattartigen Staubblätter erleiden nach furzer Zeit unzählige Knickungen; durch Reibung an benachbarten Blättern entstehen relativ schwere Verletzungen in dem parenchymatischen Gewebe.

Nach Verlauf von 10 Stunden sind die Kronen- und Füllblätter bis auf kleinere überreste durch Wunden und sekundär durch Wasserverlust getötet.

Fixierte Blütenblätter von Rosa centisolia erlitten keine Beränderung im Winde binnen 3 Tagen.

Bei den aufgeführten Versuchen, welche die Blattorgane betrafen, kam eine Windstärke von mindestens 10 m pro Sekunde in Unwendung. —

Geringe Windstärfen riesen nur dann eine krankhafte Beränderung der Blattorgane gut bewässerter Pflanzen hervor, wenn diese mechanisch nicht genügend widerstandsfähig waren, und stärkere Biegungen erlitten, wobei sie entweder durch Berletzungen oder partiellen Wasserntzug beschädigt wurden.

Bei Windgeschwindigkeiten zwischen 3 und 5 m pro Sekunde konstatierte ich an den Spreiten besonders großer und dünner Blätter von Tilia grandisolia, T. parvisolia, Ulmus eskusa, Sambucus nigra intensivere Faltungen, welche teilweise den Trockentod der betroffenen Gewebe im Gesolge hatten; auch Quetschungen und Abschürfung der Oberhaut waren in einigen Fällen durch die Bewegung der Blattteile und dadurch bedingte Spannung und Reibung in die Erscheinung getreten.

Es erlitten Blätter von Impatiens parviflora und Urtica dioica, welche bei einer Windstärke von 7 m pro Sekunde binnen 2 Stunden versnichtet wurden (Zerquetschung), innerhalb 3 Wochen in einer Windstärke von 4 m pro Sekunde nicht die geringste pathologische Veränderung. — Blätter von Vitis vinifera hielten eine 2 Wochen dauernde Bewindung von der Geschwindigkeit 3 m pro Sekunde ohne Spur einer Beschädigung aus, gingen dagegen binnen 4 bis 5 Stunden insolge von Viegung der Lamina sowie Verletzungen der Oberhaut und innerer Gewebe bei einer Windstärke von 10 m zugrunde.

# IV. Zusammenhang zwischen Witterung und Reaktion der Blattorgane auf Wind.

Bei den vorstehenden Beobachtungen über die Art des Absterbens von Pslanzenblättern in Wind wurden die modisizierenden Einflüsse der Witterung außer Betracht gelassen. Die Art dieser Einslüsse soll durch die in nachsolgender Tabelle zusammengestellten Bersuche aus dem Jahre 1905 erläutert werden.

Von jeder in der Tabelle aufgeführten Pflanzenart gelangte — wie oben — eine ganze Pflanze respektive ein großer in Wasser stehender Zweig zur Verwendung und wurde stets täglich Vormittags 7 Uhr durch einen frischen Zweig respektive eine andere Pflanze ersetzt.

Es wurde das Verhalten der Blätter folgender drei Typen beobachtet:

- a) Ein jugendliches Blatt vor der Periode der größten Streckung.
- b) Ein junges Blatt, welches das größte Flächenwachstum soeben beendet hat.
- c) Ein dünnes altes Schattenblatt.

Alte Sonnenblätter wurden wegen ihrer Windbeständigkeit nicht eingestellt.

Das jeweils angeführte Datum bezeichnet den Tag, an welchem die Versuchsobjekte vormittags 7 h in Wind gebracht wurden.

Die Windgeschwindigfeit betrug pro Sefunde 10 m.

Busammenhang zwischen Witterung und Reaktion der Blattorgane auf Wind.

				4444	corno.			
Ħ	Be= zeichnung	Barometer= stand	Temperatur Celf. Max.	Luchtigfeit	Dauer d	er Windwi Auftreten	rfung bis	zum
Datum	des	rometa	irper	Langer (1976)	Troctentod	mechanisch	e Verletzur	igen durch
	Blattes	Baı	Ren Get		durch Faltung der Lamina	Ab= schürfung	Anictung	Conftiges *
1905		mm	0	0/0	Stunden	Stunden '	Stunden	Stunden
Juli			1. J	Heer p	seudoplatanu	\$.		
$2\left\{ \right.$	a b c	759,9	28,9	77		6 5 —	 4 8	
3 {	a b c	764,,	28,3	64	24 4	4 7 —		_
$4\left\{  ight.$	a b c	763,4	28	87	24	3 _ _	10 8	_
5 {	a b c	757	28,3	92		4 9 —	- 3 12	10
6 {	a b c	757	28,4	94		12 24 —	<u>5</u>	10
21 {	a b c	760	21,5	97	=	11 	- 6 10	
22 {	a b c	760	22,6	81	<u>-</u> 10	7 —	 5 8	
23 {	a b c	755,1	28,4	67	- 12 8	9 7 —	1 4	
24 {	a b c	753,9	26,3	89	_	- 8 -	10 2	
25 {	a b c	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17,3	73		5 11 —	1 0,5	10

^{*} Diese Rubrit umfaßt die durch Bruch, Zerreißung u. Trauma verursachten Beschädigungen.

ш	Be= zeichnung	Barometer: ftand	Temperatur Celf. May.	jt≤ igteit		er Windwi Auftreten	non	
Datum	des	3aromet stand	empe etf.	Luft≈ feuchtigteit	Trockentod durch Faltung	mechanisch	e Verletun Anictung	gen durch Sonstiges *
1905	Blatte3	mm	<i>स</i> छ	0/0	der Lamina Stunden	schürfung Stunden	Stunden	Stunden
Juli.			1. J		seudoplatanu			
26 {	a b c	760	24,8	78		24 — —	_ 5 _	8 12 —
27 {	a b c	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	28,6	85		9	6 1	
Juli.			2.	Betul	a verrucosa.			
21 {	a b c	760	21,5	97	_ _ _	8 24 —	$\frac{-}{3}$ 24	_
22 {	a b c	760	22,6	81	_ 	3 11 —	$\frac{-}{7}$	_
23 {	a b c	755,1	28,4	67	12 7		_ 1 1	
24	a b c	753,9	26,3	89	_	$\begin{bmatrix} 1\\24\\- \end{bmatrix}$	$\frac{-}{11}$ $\frac{-}{5}$	10
25	a b c	759,8	17,3	73		5 — —	7	_
Juli				3. Vit	is vinifera.			
1 {	a b c	}756, ₈	31,8	73	24 11	0, ₅ 6 -	10 1	24
2 {	a b c	\right\{759,_9}	28,9	77	- 8	2 1 —	2	8 - 2

m	Be=	eter= d	ratur Max.	t= gfeit	Dauer d	er Windwi Auftreten		zum
Datum	zeichnung bes	Baromet stand	ad .	Buf efti	Trockentod	mechanisch	e Verletur	gen durch
e4	Blattes	30	Lem Cell	fen	durch Faltung der Lamina	Ab= schürfung	Aniclung	Conftiges *
1905		mm	0	°/o	Stunden	Stunden	Stunben	Stunden

Juli

# 3. Vitis vinifera.

3 {	a b c	3764, ₁ 28, ₃	64	7 5	9 24 —		
4 {	a b c	3763, ₄ 28	87	_ _ _	12 —	4 12	4 12
5 {	a b c	}757 28, ₃	92		1 8 -	9	
6 {	a b c	}757 28, ₄	94		0,5	5 11	$-\frac{6}{1}$
23 {	a b c	755,, 28,4	67	12 9	2 7	4	10

August

# 4. Cilia grandifolia.

13 {	a b c	66 20,8	85	- - -	5 3 24	$\frac{}{7}$	<u>-</u> 12
14 {	a b c	63,9 23,8	77		9 12 —	1 4	5
15 {	a b c	60,7 27,1	66	 - 7	7 9 24	2 11	12
16 {	a b c	57,4 29,3	97	_	4 6	- 4 2	24 12

atum	Be=	Barometer. ftand	ratur Max.	t= gfeit	Dauer d	er Windwi Auftreten		zum
Datı	zeichnung des	rome	å.	Luf feuchti	Trockentod	mechanisch	je Verletjur	igen durch
G4	Blattes	Ba	Len	fen	durch Faltung der Lamina	Ab= schürfung	Knickung	Sonstiges *
1905		mm	0	0/0	Stunden	Stunden	Stunden	Stunden

August

# 4. Cilia grandifolia.

$17 \left\{ \begin{array}{c} a \\ b \\ c \end{array} \right\} 59,_8 \left[ 22,_3 \right] 86$	 _ _	8 4 		_  
$ \begin{array}{c c} 18 & a \\ b \\ c & 59,9 \end{array} \begin{array}{c c} 21,4 & 79 \end{array} $		10 3 —	- 1 6	5 -
$ \begin{array}{c c}  & a \\  & b \\  & c \end{array} \right\} 56,_2 24,_5 83 $	24	6 4 -	- 3 5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- - 8	9 5	- 0, ₅ 3	6 10
( c )	8		3	10
$ \begin{array}{c c} \hline 21 \left\{ \begin{array}{c c} a \\ b \\ c \end{array} \right\} 61,_7 \left  19,_8 \right  82 $	24	2 7	5 5 4	12

# 5. Impatiens parviflora.

13. {	a b c	66 20,8 85	24	2 	0,5	
14. {	a b c	63,9 23,8 77	12	6 7 —	1 3	8 -
15.	a b c	60,7 27,1 66	12 7	10 4 —	0, ₂ 0, ₃	_

<u> </u>	Be=	Barometer: ftand	ratur Max.	t: gfeit	Dauer d	er Windwi Auftreten		zum
Datum	zeichnung des	romet	enper elf. L	Suf idjti	Troctentod	medjanisd	ge Verletzur	igen durch
Ge	Blattes	33.0	Len Gel	fen	durch Faltung der Lamina	Ab= schürfung	Anictung	Sonftiges *
1905		mm	0	0/0	Stunden	Stunden	Stunben	Stunden

August

### 5. Impatiens Parviflora.

16. {	a b c	57,4	29,3	97		8 8 —	3 11	
17. {	a b c	59,8	22,3	86	_ _ _	11 3 	- 4 5	_ _ 4
18. {	a b c	59,9	21,4	79		$\begin{array}{ c c } & 6 \\ 24 \\ - \end{array}$	2 5	
19. {	a b c	56,2	24,5	83		9 5 —	12 8	<u></u>
20. {	a b c	59,1	20,8	65	9	1 12 24	0, ₅	
21. {	a b c	61,7	19,8	82		6 -	- 3 1	
22. {	a b c	58,3	21,6	72	_  12	8 7 10	5 —	_
3uni 1906 19. {	a b c	63	24,1	100		7 11 —	- 8 10	

# Resultate.

1.

Durch Fixieren gegen Biegung, Zerreißung, Reibung und Stoß — mechanische Windwirkung — geschützte Sproßteile der höheren Pslanzen ersleiden im Winde keine krankhaften Veränderungen.

2.

Auf junge Blätter wirkt der Wind hauptsächlich durch mechanische Berletzung der zarten Gewebe ein:

a) Die noch wenig entfalteten Blättchen leiden fast ausschließlich durch Ubschürfung infolge von Reibung und durch Trauma.

b) Junge Blätter, welche das Flächenwachstum nahezu beendet haben, werden durch die gleichen Ursachen beschädigt und laufen noch dazu große Gefahr, durch die geringe Widerstandsfähigkeit gegen Faltung und Biegung Zerreißungen, Quetschungen, Knickungen zu erleiden, eventuell auch zu vertrocknen.

2

Alte Blätter werden im Winde je nach der Biegungsfestigkeit der Lamina und Zähigkeit der Oberhaut beschädigt:

- a) Infolgedessen sind die dünnen Schattenblätter sehr gefährdet, indem die nur von seinen Nervenanastomosen durchzogenen Partien der Spreite zwischen den Nerven erster und zweiter Ordnung und die Umgebung des Randes direkt durch Quetschungen und Brüche und indirekt durch Vertrocknung infolge von fortwährenden Biegungen im Verein mit Verletzungen der Epidermis und stetiger Ubsuhr der gesättigteren Luftteilchen beschädigt werden.
- b) Die konsistenten Sonnenblätter leiden in der Regel nur durch unerhebliche Ubschürfung der Epidermis selbst bei langer und intensiver Bewindung.

4.

Eine Beschädigung von Blättern war in allen Fällen erst bei solchen Windstärken zu beobachten, welche eine mechanische Beswegung — sei es der Blätter selbst oder peitschender Gegenstände — hersvorbrachten.

5.

Die Erscheinungen des Trockentodes werden durch die herrschende Witterung modifiziert, respektive bei geringem Sättigungsdesizit der Luft oder bei Regen aufgehoben.

### b) Stammorgane.

I. Berholzte Sprosse.

Versuch Mr. 1.

# Fagus silvatica (Topfpflanze).

Die schwanken Zweige peitschen sich bei einer Windstärke von 14 m und es erscheinen nach zirka 10 Tagen braune Flecke unter der Rinde. — Die Untersuchung ergab, daß das Cambium und das Rindenparenchym an diesen gebräunten Stellen durch Trauma getötet ist. Die Zellwände waren großenteils zersprengt.

Bersuch Mr. 2.

# Picea excelsa (Topfpflanze).

Einige lange Zweige biegen sich stark ab; nach einigen Stunden klafft die Rinde an der konveren Seite der verbogenen Partie an mehreren Punkten auseinander, sodaß offene Wunden bis zu dem Holzkörper entstehen. —

Versuch Mr. 3.

#### Pinus silvestris.

Die konvere Seite stark gebogener Zweige zeigt nach kurzer Zeit bis auf den Hölzkörper dringende Wunden, welche durch allzugroße Zugspannung der Rinde entstanden: Diese Wunden klaffen solange der Zweig gebogen ist, sind aber in Ruhelage des Zweiges geschlossen und unsichtbar.

Berfuch Mr. 4.

#### Pinus austriaca.

Bei starken Biegungen — verursacht durch heftigere Windstöße — zeigen sich durch Zerreißung der Rinde entstandene klaffende Wunden wie bei Pinus silvestris.

Versuch Mr. 5.

# Ulmus effusa (Topfpflanze).

Die sehr dünnen, sich peitschenden Zweige erleiden Verletzungen der Rinde durch Zerreißung und Trauma.

Einige schwache Zweige brechen im Holzkörper; die lebenden Gewebe bes Cambiums und der Rinde bleiben jedoch erhalten, und nach einigen Wochen Ruhe ist diese innere Verletzung des Holzkörpers durch Kallusbildung unschällich gemacht.

Berfuch Mr. 6.

# Alnus incana (Topfpflanze).

Die Rinde ist nach einigen Tagen durch Beitschen an vielen Punkten verlett. —

Im Holzkörper sind einige Brüche wahrzunehmen, welche sich bei einer Biegung durch Knacken bemerkbar machen; äußerlich ist an diesen Stellen keine Wunde erkennbar.

In Ruhe verheilen diese Beschädigungen unter Bildung knollenförmiger Kallusmassen.

# Berfuch Mr. 7.

# Quercus pedunculata.

Die außergewöhnlich schwachen und langen Zweige biegen sich stark und peitschen bei jedem Windstoße.

Nach 6 Tagen ist die Rinde verschiedentlich durch Trauma getötet und gebräunt.

Un einer besonders stark verbogenen Partie ift auf der konveren Seite bes Zweiges die Rinde geplatt.

Diese Wunden verheilten im Laufe des Sommers unter knolliger Bers dickung der beschädigten Zweigstelle.

## Verfuch Mr. 8.

Es wurden dünne, verholzte Zweige von Ulmus effusa, Alnus glutinosa, Fagus silvatica. Picea excelsa, Larix europaea einem Windstrom 10 m pro Sefunde exponiert:

Nach 3—6 Tagen sind alle Zweige im oberen Teile mehr oder weniger weit abgetötet — offenbar durch Bertrocknung infolge von Verletzung der Rinde und Transpirationssteigerung bei durch Biegungen verursachter Herabsetzung der Wasserleitungsfähigkeit der Gewebe.

Die gleichartigen fixierten Probezweige blieben in gleicher Windstärke bis zum Abschluß des Versuches frisch.

II. Im Wachstum begriffene, respettive krautige Stammteile. Bersuch Nr. 9.

# Ulmus campestris.

Bewurzelte Pflanze - im ersten Lebensjahre ftehend.

Länge des oberirdischen Sprosses 26 cm.

Der noch nicht verholzte Stamm wird durch die Windstöße scharfen Biegungen ausgesetzt; infolge der hiedurch erzeugten hohen Druck- und Zugspannungen in den turgeszenten Geweben erschlaffen diese, und nach zwei Stunden läßt das Stämmchen den Gipfel in einer Länge von mehr als 10 cm herabhängen.

In diesem Stadium wurde der Versuch abgebrochen und das Stämmschen mit einer Stütze versehen; eine Stunde später war die Turgeszenz wiederhergestellt.

Nunmehr wurde die Pflanze samt der Stütze der gleichen Windstärke (10 m) wie zuvor ausgesetzt: Das Stämmchen behielt während drei Tagen volle Gesundheit und Turgeszenz. —

Hienach wurde der stützende Pfahl wieder entfernt und das Stämmschen dem Winde exponiert: Die turgeszenten Stengesteile wurden in weniger als 4 Stunden schlaff und zeigten Bertrocknungserscheinungen, soweit sie besonders starten Biegungen ausgesetzt waren.

Das Stämmchen peitschte sich nun selbst mit der oberen Partie, sodaß nach einem Tage der ganze Sproß durch Knickungen und Quetschungen der inneren Gewebe sowie durch äußere Verletzungen, Abschürfung und Zerreißung der oberen Zellschichten getötet ist.

Die Quetschungen machen sich durch momentan auftretende schwarzgrüne Verfärbung kenntlich, welch letztere allmählich in braun übergeht. (Die Blätter sind analog der Beschreibung für Ulmus effusa beschädigt.)

Bersuch Mr. 10.

# Fagus silvatica.

Topfpflanze mit jungen Trieben.

Die Turgefzenz der luvseits befindlichen Zweige schwindet nach wenigen Stunden und die Zweige beginnen ftark sich selbst und ihre Umgebung zu peitschen:

Nach 24 Stunden ist die grüne Rinde mit Aunden bedeckt, welche durch Reibung mit den Blättern und durch Schlag und Stoß entstanden sind. — Die jungen Zweige der Windseite sind nach zirka 40 Stunden bis auf geringe Reste abgestorben. —

2 fixierte und vor Stoß geschützte Probezweige bleiben vollständig ges sund und turgeszent.

Versuch Nr. 11.

# Quercus pedunculata.

Topfpflanze mit jungen, hoch aufgeschoffenen Zweigen.

Durch die Bewindung verlieren die jungen Organe der Luvseite ihre Festigkeit; der Turgor schwindet und die Zweige zerschlagen ihre zarte Episdermis an den Nachbarsprossen. Auch die Blätter schürsen die grüne Rinde von den Zweigen: Infolge solcher Beschädigungen sterben die jungen Stammsteile der Windseite dis auf geringere Reste binnen 4 Tagen ab.

Ein fixierter Probezweig bleibt gefund.

#### Versuch Mr. 12.

# Acer pseudoplatanus.

Topfpflanze mit jungen Trieben.

Die luvseits stehenden jungen Zweige verlieren nach einem Tage ihre Turgeszenz und zerschlagen sich gegenseitig und an dem Boden, bis die grüne Rinde mit Wunden bedeckt ist: Binnen 4 Tagen sind die unverholzten Zweige der Luvseite bis auf die geschützteren Teile abgetötet.

Ein fixierter und vor Stoß geschützter Probezweig bleibt gefund.

Versuch Dr. 13.

# Syringa vulgaris.

Junger Zweig.

Der Turgor schwindet infolge der heftigen Biegungen, sodaß der Zweig

nach wenigen Stunden schlaff herabhängt und sich selbst peitscht: Nach einem Tage ist der Zweig bis auf die älteren, teilweise verholzten Partien abgestorben.

Ein fixierter Probezweig in gleicher Windstärke bleibt mährend

4 Tagen turgeszent.

Bersuch Mr. 14.

# Carpinus betulus.

Junger Zweig.

Die Turgeszenz schwindet und nach 2 Tagen ist der Zweig durch Quetschungen und Abschürfungen teilweise zum Absterben gebracht. — Nach weiteren 2 Tagen ist der Tod des ganzen Zweiges eingetreten.

Ein fixierter Probezweig erleidet unter sonst gleichen Bedingungen

feine Beränderung.

Versuch Nr. 15.

#### Taxus baccata.

Junger, nicht verholzter Zweig.

Die anfängliche Widerstandsfähigkeit gegen Biegungen läßt binnen weniger Stunden nach und der Zweig wird nunmehr durch den Wind stark umhergeworfen: Er peitscht sich selbst und erleidet durch die heftigen Biegungen innere Verlezungen, welche sich durch plözliches Dunkelfärben verraten.

Nach 4 Tagen ist der Zweig abgetötet.

Der fixierte Probezweig bleibt unter gleichen Verhältniffen gefund. —

Versuch Mr. 16.

# Larix europaea.

Topfpflanze mit unverholzten Trieben.

Ein auf der Luvseite befindlicher Zweig wird fixiert und vor Schlag geschützt. Die auf der Luvseite befindlichen nicht fixierten Jungtriebe verlieren ihren Turgor, sodaß sie durch die Windstöße stark umhergeschleudert werden: Die Epidermis wird durch Stoß, Reibung und Quetschung sehr beschädigt; auch die inneren Gewebe zeigen sich nach 2 Tagen an vielen Stellen zerquetscht.

Nach 3 bis 4 Tagen waren die Zweige der Windseite großenteils getötet, während die geschützt gelegenen Zweige der Leeseite völlig turgeszent

und unbeschädigt blieben.

Der fixierte Zweig der Luvseite ist frisch wie zuvor.

Bersuch Mr. 17.

# Pinus silvestris.

Topfpflanze mit unverholzten Zweigen.

Ein luvseitiger Zweig wird fixiert. Nach 1tägiger Versuchsdauer läßt der Turgor der windseitigen Zweige etwas nach, sodaß sich die Zweige biegen und peitschen.

Nach 8 Tagen sind die Spitzen von 4 Zweigen in einer Länge von je 5 bis 10 cm abgestorben.

Quetschungen, Brüche und Abschürfungen sind an allen getöteten Zweigen nachzuweisen.

Der fixierte luvseitige und die Zweige auf der Leefeite find gefund.

Versuch Mr. 18.

#### Picea excelsa.

Topfpflanze mit unverholzten Zweigen.

Zwei luvseitige Zweige werden fixiert.

Nach 1 tägiger Bewindung hängen die freien Zweige der Luvseite schlaff in der Windrichtung und peitschen sich: Hiedurch entstehen Wunden an der Oberhaut und in dem dünnwandigen inneren Gewebe.

Nach 4 Tagen sind die Zweige der Windseite von der Spike herein mehr oder weniger weit abgestorben insolge von Abschürfung und Quetschung der jungen Gewebeteile; drei Zweige sind an der Basis des diesjährigen Triebes abgebrochen. — Besonders die Epidermis und die Nadeln haben durch Abschürfung und Quetschung stark gelitten.

Die fixierten Zweige der Luvseite find gesund.

#### Refultate.

1.

Biegungsfeste oder künstlich fixierte Stammteile erweisen sich als absolut widerstandsfähig gegen Wind.

2.

Verholzte und frautige Stammteile können bei folchen Winds stärken getötet werden, welche Biegungen der betreffenden Obsiefte hervorrufen.

Die Todesarten sind dieselben wie sie bei Blattorganen beobachtet werden: Tod durch Verletzungen und Tod durch Vertrocknen — beide oftmals kombiniert und in einander übergehend.

3.

Berholzte Stammorgane haben im allgemeinen mehr durch Vertrocknen, dagegen frautige Stammteile relativ mehr durch Verletzungen zu leiden.

# B. Pathogene Eigenschaften des Windes für oberirdische Pflanzenteile.

Die im Winde beobachteten pathologischen Veränderungen der Pflanzensprosse ließen als Krankheitsursachen mechanische Beschädigung und Trockniszweifellos erkennen.

Die nachfolgenden Versuche bezwecken die Ersorschung dieser im Winde wirksamen Krankheitsursachen. Insbesondere soll eine schärfere Trennung der spezisischen pathogenen Einwirkungen des Windes ermöglicht werden.

Ι

Scheidung zwischen Tod durch Bertrocknung und Tod durch mechanische Verlegung.

### Bersuch Nr. 1.

Die zu untersuchenden Objekte werden wie gewöhnlich einer Windstärke von 10 bis 14 m pro Sekunde ausgesetzt, während jedoch zu gleicher Zeit eine Wasserbrause die ganzen Sprosse naß erhält, sodaß eine Verstrocknung vollskändig ausgeschlossen bleibt.

a) Junge in Entfaltung begriffene Blätter vor ber Periode der größten Streckung.

Diese gegen Biegungen relativ widerstandsfähigen Gebilde erlitten durch Wind in allen früher untersuchten Fällen lediglich Beschädigungen insfolge von Stoß und Reibung.

Um die Gewißheit zu erlangen, daß Transpiration bei diesen Krankbeitserscheinungen nicht ursächlich beteiligt ist, wurden junge Blättchen von Vitis vinisera, Quercus sessilistora, Q. pedunculata, Acer platanoides, A. pseudoplatanus, Impatiens parvistora, Tilia grandisolia, T. parvisolia, Ulmus essus, Aesculus hippocastanum, Fraxinus excelsior in Wind (10 m) gebracht, während durch eine Wasserbrause die Obersläche der Blätter und Zweige seucht erhalten wurde:

Nach Verlauf von 1 bis 3 Tagen zeigten die Blättchen an allen Stellen, welche einer Reibung oder andauernden Stößen durch Nachbarsblätter ausgesetzt waren, Wunden in derselben charafteristischen Weise durch Abschürfung und Quetschung wie sie oben beschrieben worden ist

b) Junge Blätter nach der Periode des größten Flächenwachstums.

Die meisten Krankheitserscheinungen dieser Blätter deuteten auf meschanische Verwundung durch Wind als causa efficiens.

Zum Zwecke der Bestätigung der gemachten Beobachtungen setzte ich eine Anzahl von gleichartigen Blättern, wie vor beschrieben dem Winde aus.

Nach Ablauf von wenigen Tagen waren diejenigen Partien der Blätter, welche sehr starken Faltungen ausgesetzt waren, so insbesondere die Blattränder und die dünnen Blattslächen zwischen den stärkeren Nerven erster und zweiter Ordnung durch Quetschung und Zerreißung schwer beschädigt. —

Die Oberseite und die Unterseite der Blätter verlor an den einer größeren Reibung exponierten Stellen die Epidermis durch Abschürfung.

### c) Alte Schattenblätter.

Bei den früheren Beobachtungen konnten die Tötungserscheinungen bei diesen dünnen, aber meist harten Blättern nur zum geringeren Teile durch Wunden erklärt werden; die großen gesalteten Gewebeteile starben meist ohne viele sichtbare Verletzungen ab.

Die dreitägige Bewindung der dem Wasserstrahle exponierten Blätter einer Unzahl der vorgenannten Urten ergab das Resultat, daß alle Blätter durch Knickungen von Lamina oder Blattstiel und durch Zerquetschung insfolge von scharfer Faltung beschädigt waren.

Der Umfang dieser Schäden erreichte zirka ein Drittel der vorsbeschriebenen in maximo; insbesondere blieb der die größeren Nerven versbindende dünnere Gewebeteil in den meisten Fällen erhalten.

#### d) Alte Sonnenblätter.

Unter der Brause entstehen durch Reibung im Winde ähnliche Bersletzungen wie vorbeschrieben: Die Epidermis wird über den Areolen der Oberseite und auf der Unterseite der dickeren Blattnerven bei Reibung an Blatts und Stammorganen oder sonstigen Gegenständen abgeschürft.

#### II.

Erschlaffung respektive Unwelken krautiger und nicht verholzter Pflanzenteile im Winde und dessen Folgen.

### Berjuch Mr. 2.

Es wurden in Tongefäßen fultiverte Pflanzen von Ulmus campestris, Fagus silvatica, Quercus pedunculata, Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Cornus sanguinea, Larix europaea, Pinus silvestris, Picea excelsa dem Winde ausgesetzt, wobei der ganze Stamm vollständig mit Wasser überbraust wurde: Die Organe erschlafsten nicht so start wie in normalen Verhältnissen; infolgedessen erreichte auch das Peitschen keinen gefährlichen Grad, sodaß Verletzungen seltener austraten. Wenige Zweigsspitzen der Luvseite, welche gegeneinander schlagen, werden binnen 4 Tagen durch Trauma getötet.

Die Vertrocknungserscheinungen, welche bei starker Faltung der Blattspreiten und Biegung von Zweigen im Winde beobachtet wurden, lassen sich nicht allein durch bloße Heransührung von Luftteilchen geringerer Sättigung an das transpirierende Objekt erklären, zumal da ohne Biegung keine Verstrocknung aufgetreten ist.

Die Regelmäßigkeit, mit welcher starken Biegungen ausgesetzte Zellsgewebe rasch erschlaffen und vertrocknen, deutet auf mechanische Verdrängung des in diesen Geweben enthaltenen Wassers.

# Versuch Mr. 3

# Impatiens parviflora.

Topfpflanze mit 46 cm langem frautigem Stiel.

Der obere die Blätter tragende Teil des Sprosses wurde mittelft ums sponnenen Kupferdrahtes an einem Baumpfahle so befestigt, daß Erschütterungen ausgeschlossen waren:

Das Tongefäß, in welchem die Pflanze wurzelt, wurde nun mit der Hand leicht hin= und hergeführt, sodaß der untere Teil des Stengels der Bersuchspflanze stetigen Biegungen ausgesetzt ift.

Nach Ablauf von 4 Stunden ist die ganze Pflanze samt dem fixierten oberen Teile und den Blättern gewelft.

Der Versuch wurde jetzt abgebrochen, und nach einem halben Tage ist die Turgeszenz des ganzen Sprosses wieder hergestellt.

## Berfuch Mr. 4.

Salix fragilis - bewurzelter Steckling in Nährlösung kultiviert.

Die obere Hälfte des Stämmchens wurde mittelst umsponnenen Drahtes sorgfältig fixiert; die Burzel verblieb in der Flüssigkeit. Sodann wurde der untere freie Teil des Stämmchens ununterbrochenen Biegungen ausgesetzt. Nach  $2^{1/2}$  Stunden ist die ganze Pflanze samt den Blättern welk.

Der Turgor ftellt sich nach einigen Stunden Ruhe wieder ein.

### Verfuch Mr. 5.

Saftige Blätter von Quercus pedunculata, Arum maculatum, Iris germanica, Alnus glutinosa wurden auf Ober- und Unterseite mit Stahlsschem Kobaltpapier belegt, zwischen Glimmerplatten geklemmt und einer Biegung unterworfen.

Zuerst rötet die konkave Seite der Blattfalte das anliegende Papier, später die konvere Seite und erst nach Ablauf längerer Zeit färben die keiner Biegung ausgesetzen Blatteile das Kobaltpapier rötlich.

### Versuch Mr. 6.

Zweige von Hedera helix, Cornus mas, Fagus silvatica werden einer stärkeren Biegung in einem dunstgefättigten Raume unterworfen.

Un der konkaven Seite der abgebogenen Partie zeigen sich feine Tröpf= chen herausgepreßten Wassers.

### Berfuch Mr. 7.

Dieselben Zweige werden mit blauem Kobaltpapier belegt, hierüber wird eine Schichte guten Stannioles gewickelt und die Zweige einer Biegung unterworfen.

Zuerst rötet sich das Papier an der inneren Seite des gebogenen Teiles, dann an der äußeren und später erst an den übrigen Teilen der Zweige.

# Versuch Mr. 8.

Zweige derfelben Pflanzen wurden mit glatten Schnittflächen versehen und frei in der Hand gebogen.

Kurz nach Eintritt der Biegung quillt an beiden Schnittflächen Waffer heraus.

Von Wichtigkeit für das Verständnis des durch Viegungen versanlaßten Trockentodes ist auch der in Kapitel II. mitgeteilte Versuch Lamonts, welcher die überaus langsame Diffusion des Wasserdampses aus engen Röhren dartut und beweist, daß dadurch die Verdunstung stark herabgesett wird. — Hieraus läßt sich der Schluß ziehen, daß die wasserdampsreiche Vinnenlust auch bei voller Öffnung der Stomata in Windstille nur sehr langsam erneuert wird. — Treten jedoch fortdauernde Viegungen des Pflanzenteiles ein, so verändern die Interzellulargänge ständig ihren Querschnitt, wodurch abwechselnd dampsgesättigtere Vinnenlust ausgestoßen und trockenere Außenlust eingelassen wird. — Hiezu kommt noch, daß auch ein Verschluß der Spalten diesen Lustaustausch nicht verhindern kann, wie dies durch die Transpirationsversuche mit Linum usitatissimum bestätigt worden ist. Die bei stärkerem Winde austretenden Viegungen steigern die Transpiration oft auf das Vielsache der in sigiertem Zusstande abgegebenen Dampsmenge.

Alle diese Erscheinungen lassen sied befriedigend nur durch erhöhten Wechsel der Binnenluft infolge von Biegungen erklären 1).

Austrocknung des Bodens durch Wind bedingt gleichfalls ein Anwelken der Pflanzen. Hierüber vgl. man II. Teil. Kap. II. und Kap. IV. Versuche Nr. 1 mit 6.

#### III.

Die Erschlaffung turgeszenter Organe durch Bodentrocknis oder durch Biegungen, welche den geschilderten Wasserverluft und Überschreitungen der Elastizitätsgrenze im Gefolge haben (vgl. J. Sachs, Lehrb. der Botanik. Leipzig 1868. Seite 516.), erhöht die Gefahr der mechanischen Beschädigung durch Knickung 2c.

Die noch folgenden Bersuche in Kap. IV. Nr. 1 mit 3 über das Wachstum in trockenen und feucht erhaltenen Tongefässen haben für die Pflanzen der ersteren Kategorie eine Menge von Berlehungen ergeben, während die turgeszenten feucht erhaltenen Pflanzen nur wenige oder keine durch Beitschen, Reiben oder durch Knickung entstandene Wunden aufzu-weisen hatten.

Die Beobachtung der mechanischen Beschädigung von Blättern und

¹⁾ Man vergleiche auch J. Sachs, Lehrbuch ber Botanif. 1870. Seite 580 u. 581.

D. Bernbed, Der Binb.

Zweigen ergab dasselbe Resultat, daß Turgeszenz die mechanischen Verletzungen in demselben Maße wie das Peitschen herabmindert.

Solche turgeszierende Gewebe leiden bei sehr hohen Windstärken im allgemeinen mehr durch offene Brüche.

## Berfuch Mr. 9.

Schlank erwachsene jüngere Schattenpflanzen von Impatiens parviflora werden einem Winde von 12 m ausgesetzt.

Nach wenigen Minuten sind die Stämme der meisten gebrochen. — Ahnliche Pflanzen wurden eine Stunde lang einer geringeren Windstärke von 7 m ausgesetzt, bis sie etwas erschlafft sind.

Die Windstärke wird nun auf 12 m erhöht. Die Stämmchen legen sich dem Boden an, leiden zwar durch Abschürfung und Knickung, bleiben jedoch am Leben.

#### IV.

Verhalten der Spaltöffnungen bei Biegungen der Pflanzenteile. Max Westermaier 1) konstatierte unter dem Mikroskop eine Beeinflussung der Öffnungsweite der Stomata durch mechanische Beanspruchung des bestreffenden Pslanzenteiles durch Zugspannung.

### Berfuch Mr. 10.

Durch Austrocknung des Bodens wird eine Reihe von Topfpslanzen Impatiens parvislora, Syringa vulgaris, Sambucus nigra zum Anwelken gebracht.

Der dicke Flächenschnitt zeigt, daß die Spalten der Blätter gesichlossen sind.

Die Blätter werden nunmehr mittelst Stahlschem Kobaltpapier oberund unterseits belegt und mit Stanniol und Glimmerplatten luftdicht abgeschlossen. In Ruhelage ergibt sich binnen fünf Minuten keine Rötung des blauen Kobaltpapieres.

Die Spreiten werden nun Biegungen unterworfen durch leichte Wendungen in der Hand. In kurzer Zeit rötet sich die Unterseite an der Stelle, welche am meisten abgebogen wurde. (Berletzungen sind nicht aufgetreten.)

Der Verschluß der Stomata angewelfter Pflanzenblätter ist demgemäß nicht so hermetisch, als daß nicht durch Biegung hervorgerusene Spannungen ein Durchpassieren von Interzellularlust ermöglichen könnten?).

^{1) &}quot;Botanische Untersuchungen S. Schwendener zum 10. II. 1899 bargebracht." Berlin 1899. Seite 75.

²⁾ Bgl. auch E. Jost. "Vorlefungen über Pflanzenphysiologie". Jena 1904. S. 50.

#### V.

### Wind und Blattnervatur.

In letzter Zeit ist verschiedentlich die Anschauung vertreten worden, die Blätter und Nadeln würden dadurch zum Absterben gebracht, daß sich die dünnen Gefäßbündel im Winde so verändern, daß sie ihre Wasser-leitungsfähigkeit einbüßten und Luft führten; hierdurch würde der Transpirationsstrom unterbunden, und das Mesophyll müßte vertrocknen.

Diese Minderung der Wasserleitungsfähigkeit dürfte nach den Versuchen Nr. II durch fortwährende Biegungen veranlaßt sein: Alteration der hydro-

ftatischen Berhältniffe.

### Versuch Mr. 11.

Es gelangen Vitis vinifera, Impatiens parviflora und Prunus padus (Topfpflanzen) mit dem Sproßteile in Wind (10 m); sodann wurden die stärkeren Blattnerven von je drei Blättern, welche den Typen der jungen und der Schattenblätter entsprachen, durchschnitten und sämtliche seineren Nerven mit einer Nadel angestochen, und die so behandelten Blätter fiziert.

Nach Ablauf eines Tages waren von den nicht präparierten Blättern fämtliche Schattenblätter und jungen gestreckteren Blätter meist schwer durch Faltung und Trauma beschädigt, während die Blätter, deren Leitbündel durchstochen waren, infolge der Fixage vollständig frisch erhalten wurden.

Die Blattnervatur wirkt eventuell durch den Mangel entsprechender mechanischer Biegungsfestigkeit verderblich auf die Gesundheit der Lamina; eine primäre tötliche Einwirkung bedingt durch Veränderungen der Leitbündel im Winde ist wohl weniger anzunehmen.

Die oft tiefbraune Färbung der Gefäßbündel dürfte damit zusammenshängen, daß die Chromogene sich hier unter Zutritt von Wasser oxydieren, während in dem parenchymatischen Gewebe bei Vertrocknungserscheinungen — wohl infolge von Wassermangel die grüne Farbe erhalten bleibt.

#### VI.

Einfluß der unnaturlichen Blattlage auf die Gesundheit der Lamina.

Die Assimilationsorgane, insbesondere die der Luvseite von Laubsbäumen, werden im Winde großenteils so um sich selbst gedreht, daß die Blattunterseite nach oben weist. Da dieser Zustand längere Zeit andauern kann, so war nicht ausgeschlossen, daß hiedurch Blattbeschädigungen entstehen. Durch nachsolgenden Versuch sollte Aufklärung geschaffen werden.

### Versuch Mr. 12.

Eine Unzahl Blätter von Fagus silvatica, Quercus pedunculata, Acer pseudoplatanus, A. platanoides, Vitis vinifera, Impatiens parvi-

flora, Tilia grandisolia, T. parvisolia, Populus nigra, Prunus cerasus wurden im Juni 1905 mittelst umsponnenen Kupserdrahtes invertiert, so daß die physiologische Blattunterseite gegen oben gekehrt war.

Die stärkeren Nerven entwickelten mährend des Wachstums der Blätter energische Kraftleistungen behufs Erlangung der natürlichen Lichtlage, so daß oftmalige Revision nötig war.

Die Gesundheit der Blätter, sowohl der besonnten wie der in Schatten bestindlichen, schien keineswegs ungünstig beeinflußt zu werden; Ussimilationsproben ergaben, daß etwas weniger Stärke gebildet wurde, als bei normaler Lichtlage.

Die Verhältnisse der Stärkebildung bei drei Monate lang von Jugend auf gewendeten Blattspreiten entsprachen ungefähr den Zahlen 1:4 nach der makro- und mikroskopischen Jodprobe.

Der Gesundheitszustand der gewendeten Blätter verschlechterte sich zussehends, als im September eine Regenperiode einsetze; nach kurzer Zeit waren die Blätter versault — offenbar durch das sich zwischen den erhöhten Nerven der physiologischen Blattunterseite ansammelnde Wasser. — Das übrige Laub blieb etwa drei dis vier Wochen länger erhalten als die gewendeten Blätter.

Die anatomische Untersuchung ergab, daß keine prinzipiellen Anderungen der Anordnung der Zellgewebe und der Zellsormen auch bei Inversion sosort nach der Entsaltung der Knospe sich herausgebildet hatten. Die Höhe der Palissaden war in einigen Fällen geringer als bei normalen Blättern, in anderen Fällen waren die Verhältnisse vollständig gleich.

Die Färbung der physiologischen Blattoberseite erlangte bei Umwendung einen dunkleren Ton, während die nach oben gekehrte Blattunterseite fahlgrün erschien. —

Im übrigen verweise ich auf die speziellen Bersuche betreffend die Assimilation gewendeter Blätter im Winde.

#### VII

Einflüsse sonstiger Eigenschaften und Beimengungen der durch Wind herangeführten Luft.

Hauptsächlich aus einer Richtung wehende Luftströme können durch die Eigenschaften der mitgeführten Luft der Vegetation zum Nachteil oder Vorteil gereichen.

Nachteilig sind insbesondere solche Winde, welche trockene oder kalte 1) Luftmassen bringen, vorteilhaft können warme und feuchte Winde von nicht zu großer Geschwindigkeit wirken 2).

¹⁾ Bgl. G. Beck. In "Hernstein in Niederösterreich" (herausgeg. von M. A. Becker). Wien 1884. II. 1. Seite 101.

²⁾ Bgl. Golfprom und europäisches Klima, welch letzteres durch das Vorherrschen der Westwinde gemäßigt wird.

Im nachfolgenden Teile seien einige der abnormen Beimengungen der Luft, welche für die Pflanzenwelt von Belang sind, besprochen.

#### 1. Sal3.

Die allen Meeresküften eigentümliche Beschädigung der Legetation, insbesondere der hochwachsenden Pflanzen, gab vielen Forschern den Gesdanken ein, die salzige Seeluft bringe die ihr besonders exponierten Pflanzenssprosse zum Absterden. So setzten Rieftohl, Focke, Frischauf, Böhm, Storp, Anderlind, G. Beck, Heß, Rikli u. a. die oben genannte Erscheinung ganz oder teilweise auf Rechnung des in der Seeluft enthaltenen Salzes, während andere wie z. B. Borggreve nachwiesen, daß die gleichen Erscheinungen auch im Hochgebirge, an größeren Süßwassersen und in Freilagen überhaupt zu beobachten sind.

Storp wollte die Wirkung des Salzwafferstaubes auf Blätter praktisch erproben, indem er die Blattorgane von Eichen- und Fichten-Topspflanzen während eines ganzen Sommers wöchentlich 1—2mal mit 3% iger Kochsalz- lösung bestäubte.

Obwohl sich nach Verdunstung des Wassers regelmäßig Salzkryställchen auf den Blättern ablagerten, konnte Storp keine "unzweiselhaft auf die Salzbestäubung zurückzuführende(n) Beschädigungen" nachweisen.

Die Blätter der Gichen welften erft im Berbfte.

Bur weiteren Aufflärung dieser Frage stellte ich folgenden Bersuch an:

#### Versuch Nr. 13.

Es wurden die Pflanzenblätter mittelst eines Haarpinsels mit der Kochsalzlösung bestrichen; der Erdboden wurde durch Wachstuch gegen eventuelles Ubtropsen des Salzwassers geschützt.

### Pisum sativum.

Die nicht benethare Epidermis läßt die Salzwafferteilchen abtropfen. — Die Blätter fämtlicher Ultersftufen widerstehen konzentrierteren Salzlösungen bis zu  $15\,^{\circ}/_{\circ}$ .

Impatiens parviflora, Vitis vinifera, Quercus pedunculata, Acer pseudoplatanus, A. campestre, Alnus glutinosa, Ulmus effusa, Cornus mas, Fraxinus excelsior, Tilia grandifolia, T. parvifolia:

- a) Die jungen mit glänzender Cuticula versehenen Blätter zeigen nach 20maliger Beseuchtung mit  $4^{\circ}/_{\circ}$ iger Kochsalzlösung seine Erfrankung-
- b) Einige mit brüchiger, leicht benetzbarer Cuticula versehene ältere Blätter welfen nach mehrmaliger Beseuchtung und sterben unter Vertrocksnungserscheinungen ab.

Demnach gewährt Unbenetharkeit der Blätter absoluten Schutz gegen Salzwasser. —

Leicht benethbare Blätter — insbesondere solche mit brüchiger Cuticula — sind durch Salzwasser gefährdet.

#### 2. Staub.

In der Nähe von breiten Landstraßen oder größeren unbewachsenen Flächen, besonders auf deren Leeseite, pflegt die Begetation durch Wind mit seinen Staubpartikeln bedeckt zu werden, sodaß oft kaum die grüne Farbe noch zu erkennen ist.

Um die Frage zu entscheiden, ob diese Folgeerscheinung von Luftsströmung für die betroffenen Pflanzen von Bedeutung sein kann, wurden praktische Versuche mit Impatiens parvislora durchgeführt.

### Berfuch Mr. 14.

Unter einem Glasdache stellte ich 30 möglichst gleiche 2 bis 3 cm hohe Keimpflanzen Impatiens parvislora in 2 Sektionen zu je 15 Pflanzen auf.

Seftion I wurde täglich mit gewöhnlichem Straßenstaube (toniger Mergel mit allerlei organischen Resten) überstäubt.

Sektion II wurde vor Staub durch tägliches Waschen geschützt.

Nach 5 Wochen waren alle Pflanzen gesund und zeigten die folgenden Proportionen:

Durchschnittlid Sektion I	he Stammhöhe Seftion II	Durchschnittlic Sektion I	he Blattfläche Sektion II	Trockengewi Sektion I	cht pro Blatt Settion II
cm	cm -	qcm	qcm	mg	mg
45	32	41	22	102	49

## Farbe:

Die bestaubten Blätter waren tief-dunkelgrün, während die nicht bestaubten hellgrün gefärbt waren.

Die Bestaubung hatte den sonst sehr empfindlichen Impatiens-Blättern keinerlei erkennbare Nachteile gebracht; im Gegenteil waren die besstaubten Pflanzen kräftiger entwickelt als die nicht bestaubten, was bei Impatiens, einer ausgesprochenen Schattenpslanze, auf die durch die Staubschicht bedingte Annäherung an das Licht-Optimum zurückzuführen sein dürste.

### 3. Giftige Gafe.

Die giftigen Verbrennungsprodukte der Steinkohle, sowie Abgase chemischer Fabriken, die Dünste der Solfataren usw., werden durch Wind von dem Orte ihres Entstehens aus weiterbefördert. Bei Vorherrschen einer Hauptwindrichtung zeigt infolgedessen die leeseitige Umgebung größerer

Städte und Fabriken 2c. Beschädigungen der Pflanzenwelt, besonders der Assimilationsorgane. Diese werden stellenweise getötet, und erhalten Flecke, welche den durch reine Windwirkung erzeugten ähnlich sein können.

Es ist jedoch eine ziemlich scharse Trennung der Rauchschäden von der reinen Windbeschädigung möglich, soferne man die Erscheinungen während des Ubsterbens beobachtet. Die mechanischen Verletzungen sowie Dertrocknungserscheinungen durch Faltung und Viegung sind unschwer als allgemeine Wirkung bewegter Luft zu erkennen, wobei aber zu berückssichtigen ist, daß durch die stärfere Durchlüftung der Interzellularen auch eine erhöhte Einwirkung der suspendierten Giststoffe stattsinden muß, welche sich mit der Austrocknung kombiniert, und mit dieser zusammen den Tod des Pflanzenteils verursachen kann.

#### 4. Sand.

In Gegenden, deren Bodenoberfläche aus losem Sande gebildet wird, pflegt jeder stärkere Wind mit Sandkörnchen beladen zu sein.

In der Sandwüste werden nicht nur Pflanzen, sondern auch Fels= gesteine durch Windschliff mechanisch angegriffen.

In Ostgrönland fand N. Hart durch Sand beschädigte Bäume und Gräser.

Gerhard beschreibt ähnliche Erscheinungen in den Dünengebieten an der Seeküste Norddeutschlands.

#### 5. Schnee, Duft, Hagel.

Die windseitigen Aste von Bäumen werden bei Schneefall besonders stark belastet; in vielen Fällen erleiden sie mehr oder weniger schwere Berslehungen durch Bruch. Die biegsamen Stammteile kleinerer Pflanzen wers den nicht selten, besonders in den Hochalpen und Polarregionen gegen lee dem Boden angedrückt, und in dieser Lage sixiert.

Die gleichen Erscheinungen kann Eisanhang an den Sproßteilen bewirken, indem sich der unterkühlte Wasserdampf der Luft hauptsächlich an den luvseitigen Sprossen als "Duftanhang" ausscheidet. —

Hagelförnern verleiht eine der Erdoberfläche parallel streichende Luftströmung horizontale Stoßfraft, welche bedeutende Stärfe erreichen kann. Im Berein mit der durch den freien Fall erzeugten richtet sich diese Stoßfraft gegen die windseitigen Pssanzenteile.

Die Hagelbeschädigungen sind rein mechanischer Art und leicht nach= weisbar.

6.

Durch Verbreitung der Fortpflanzungsprodukte von Parasiten — oder dieser selbst fann Wind gefährlich werden. Das örtliche Vorwärtssichreiten mancher Pilzkrankheiten höherer Gewächse fällt oft mit der Richs

tung des vorherrschenden oder des feuchten respektive trockenen Windes zusammen. — Als Bekämpfungsmittel gegen solche Insektionskrankheiten ist künstlicher Windschutz schon vorgeschlagen worden; Hartig empfiehlt z. B. Ste 96. Lb. die Anlage von 2 m hohen Bretterwänden am Rande der gesfährdeten Kiefernsaatbeete gegen Lophodermium pinastri.

#### VIII.

Die im Winde allgemein auf Pflanzensprosse wirkenden pathogenen Kräfte.

Sieht man von den mehr lokal in Erscheinung tretenden Beschädigungen durch abnorme Beimengungen und die Temperatur der bewegten Luft ab, so bleiben als hauptsächlichste Krankheiten erzeugende Momente des Windes die mechanischen und austrocknenden Eigenschaften.

1.

Die mechanischen Kräfte des Windes spielen bei den Erkrankungen oberirdischer Pslanzenteile die Hauptrolle; werden sie ausgeschaltet, wie dies bei einer Fizierung der Fall ist, so konnten Windgeschwindigkeiten bis zu 14 m pro Sekunde keinerlei Schaden verursachen.

a.

Quetschung und Zersprengung von Gewebeteilen wird durch die in dem Pflanzenkörper entstehenden Druck- und Zugspannungen bedingt; außersdem führen scheerende Kräfte zu Verschiebungen der inneren Teile gegenseinander durch Zerreißung oder überdehnung der verbindenden Gewebe, wodurch Knicke entstehen können.

b.

Auch die äußeren Verletzungen werden lediglich durch die mechanische Gewalt des Windes hervorgerufen. (Reibung, Stoß.)

c

Die Biegung von Pflanzensprossen hat eine Wasserverdrängung aus den gepreßten Zellgeweben und erhöhte Durchlüftung des Interzellularsystems zur Folge, wodurch die betroffenen Teile der Gefahr einer Vertrocknung unterliegen.

2.

Die in Abschnitt II, 4 erläuterten, die Berdunstung steigernden Eigensichaften des Windes erhöhen den Umfang der durch die mechanischen Einsgriffe bedingten Beschädigung bei Verletzung dadurch, daß in der Regel auch gesunde angrenzende Gewebe vertrocknen.

In anderen Fällen werden die Pflanzenteile durch Biegungen lediglich in ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Vertrocknung herabgesetzt, sie werden zum Trockentode prädisponiert:

¹ Bergl. Abschnitt II, 2.

Hier ist es die wasserentziehende Wirkung des Windes, welche ausschlaggebend für Fortbestand oder Tod auftritt. Bei geringem Sättigungsschfizit der Luft wird der Pflanzenteil erhalten bleiben, bei hohem dagegen je nach dem Grade der Biegungen in kurzer oder längerer Frist vertrocknen.

# Kapitel 4.

# Machetum im Minde.

In Abschnitt I, Abs 1 wurde ausgeführt, daß die Pflanzenwelt in Gegenden, welche von ftärkeren Winden heimzesucht werden, sich durch ge-

ringe Ausmaße der Sprofteile auszeichnet. -

Schon Rieftohl beobachtete diese Abnormität und beschrieb in einer Broschüre ("Die Insel Nordernen", Leipzig 1861, pag. 24) den auffallend niedrigen Buchs, die große Neigung zur Bildung niederliegender Üste und die ungemein starke Entwickelung der Burzel. — Als Ursachen für diese Erscheinungen nennt der genannte Verfasser "die stark mit Feuchtigkeit und salzhaltigen Teilen geschwängerten hestigen Meereswinde" sowie das "Begestieren derselben" im leichten beweglichen Dünensande".

Nach Rieffohl erwähnten noch Middendorff (1864), Borggreve 1873), Knuth (1888), Kihlman (1890), Storp (1891), Buchenau (1895), Warming (1895), Hansen (1901), Früh (1901), Gunnar-Andersson (1902), Beccari (1902), Kikli (1903) die Tatsache des Kleinbleibens der Windpstanzen.

Außerordentlich unsicher, wenn nicht unmöglich, ift es jedoch, aus Ersicheinungen in der freien Natur Rückschlüsse auf die Wirksamkeit bestimmter

Faktoren zu ziehen:

So schien zum Beispiel die relative Mächtigkeit der Wurzeln gegenüber der Kleinheit der oberirdischen Organe zu dem Schlusse zu berechtigen, daß der Wind als Anreiz zu gesteigertem Wurzelwachstum auf Kosten des Zuwachses der Sproßteile wirke. —

Um einige Übersichtlichkeit über die Bedeutung der durch Wind be-

dingten

a) Bodentrocknis,

- b) Temperatur des Bodens und der Sproforgane,
- c) Mechanischen Beanspruchung der Pflanze, und

d) Transpirationsverhältnisse

für das Ausmaß des Zuwachses zu beschaffen, führte ich eine Anzahl von Versuchen durch. —

Sodann follte im allgemeinen der Zusammenhang zwischen Windstärke und Wachstum von Sproß und Wurzel verschiedenartiger Pflanzen durch vergleichende Messungen festgelegt werden. —

¹ Der niedrig machfenden Pflanzen.

# Die Versuche, das Wachstum betreffend,

wurden an einem gegen direkte Besonnung geschützten und mit einem Glassbache gegen unmittelbare Einwirfung der Atmosphärilien versehenen Raume des Bersuchsgartens der K. landwirtschaftlichen Afademie Bonnspoppelsdorf durchgeführt. Die Standorte der Versuchspflanzen wurden auf die Beleuchstungsverhältnisse einzeln geprüft und so gewählt, daß im Zweiselfalle die Windpflanzen die besseren Bedingungen erhielten; die Intensität des jesweiligen Lichtes stellte ich mittels Chlorsilberpapier sest.

Für die Versuche verwendete ich junge schnellwachsende Pflanzen, welche ich in großen Mengen aus Samen zog, und wählte bei Bedarf gleichartige und gleichgroße Individuen aus.

Prinzipiell wurden die zu den Versuchen ausersehenen und in Töpfe verpflanzten respektive in Nährlösung enthaltende Glasgefäße mit dem Wurzelteil eingebrachten Keimlinge erst dann zu Versuchen benütt, wenn ihr Wurzelsustem den neuen Verhältnissen angepaßt war. Zur Aufklärung der Frage, welchen Anteil die durch Wind verursachte Bodentrockenheit an der Minderung des Zuwachses der darin stockenden Pflanzen nehmen, stellte ich vergleichende Versuchsreihen zusammen:

Die Pflanzen der einen Reihe erhielten bei verschiedenen Windstärken je gleichviel Waffer zur Feuchterhaltung der Erde, und zwar genau dieselbe Quantität wie sie dem optimalen Bedürfnisse der außer Wind besindlichen Pflanzen entsprach.

Die Gefäße, welche dieser Versuchsreihe angehörten, erhielten die Bezeichnung Ia — IIa — IIIa, wobei die römische Ziffer für eine jeweils näher angegebene Windstärfe, und der Index a als Ausdruck der Bewässerung in obigem Sinne gebraucht wurde. —

Die Parallelreihe enthielt Pflanzentöpfe, welche zum Zwecke stetiger Feuchterhaltung der Erde in Porzellanschalen — gefüllt bis zu einer bestimmten Marke mit Wasser — standen. — Die Gefäße dieser Kategorie erhielten die Bezeichnungen I b — II b — III b, wobei die römischen Ziffern wie vor die Windstärke und der Buchstabe b die Feuchtigkeit des Bodens ausdrücken soll. —

Da diese Versuchsanstellung jedoch noch fein klares Bild für den wirklichen Einfluß der Bodenveränderung durch Wind und andernteils der direkten Einflußnahme des Windes auf den Sproßteil bieten konnte, so schaltete ich den Einfluß des Bodens völlig aus, indem ich Nährlösungsstulturen bewindete, und auf solche Urt das Zuwachsresultat als reinen Effett der Windwirkung auf den Sproßteil erzielte.

Die Messungen wurden täglich Vormittags so vorgenommen, daß die zusammengehörigen Vergleichszahlen rasch nacheinander bestimmt wurden.

Alle Temperaturen ermittelte ich mit Silfe eines äußerst feinen Ther=

mometers mit zylindrischem Quecksilberbehälter, welcher bei Temperaturmessungen des Erdbodens bis zu einer jeweils angegebenen Tiefe eingeführt wurde; die Temperatur von Sproßorganen wurde durch allseitige innige Berührung annähernd festgestellt.

Die Wärmeverhältnisse der Nährlösung in den Versuchsgefäßen legte ich im Anschluß an die Wägung des Transpirationsverlustes fest, selbstredend

vor Erfat der aufgenommenen Waffermenge.

Der Einfluß der rein mechanischen Beanspruchung der Sproßteile durch Wind auf die Intensität des Wachstums dersselben soll dadurch klargestellt werden, daß bei der einen Versuchsreihe die Pslanzen durch stützende Vorrichtungen vor stärkeren Viegungen und damit verbundene Verletzungen und Störung der hydrostatischen Verhältnisse in den Geweben geschützt werden, die Parallelreihe jedoch der Windwirkung wie in der Natur ausgesetzt ist.

Die befestigten Pflanzen, respektive die Gefäße, in welchem dieselben wurzeln, erhalten den Index 3; das Gefäß mit den frei belaffenen Pflanzensprossen wird mit dem Index a belegt werden.

#### Versuch Mr. 1.

Es wurden 6 Tongefäße mit je 800 ccm humoser Gartenerde gefüllt und mit erlesenen gleichen 12 Tage alten Pflanzen Linum usitatissimum bestellt.

In gleiche Windstärken sollten je 2 Gefäße gelangen, von welchen je eines dadurch feucht erhalten wurde, daß eine mit Wasser gefüllte Porzellansschale als Untersatz zu dienen hatte. Diese Gefäße erhielten die Bezeichsnungen I b, II b und III b.

Das andere Gefäß jeder der 3 Sektionen erhielt stets dieselbe Wassermenge, welche dem optimalen Bedürfnis der außer Wind befindlichen Pflanzen von Sektion III entsprach: Gefäß I a, II a, III a.

Die Gefäße mit den jungen Pflanzen wurden sodann vor dem Benti- lator so aufgestellt, daß

I a und I b, (Settion I) Wind 9 m pro Sekunde

II a " II b, ( " II) " 3 " " "

III a " III b, ( " III) " — " "

exponiert waren.

Die Messungen und die Bewässerung der Pflanzen wurden täglich Vormittags zwischen 9 und 10 Uhr vorgenommen. Tabelle hiezu s. nächste Seite.

# Bersuch Mr. 2.

Es wurden 5 Tongefäße je mit 500 ccm Gartenerde gefüllt und mit ausgelesenen gleichen 8 Tage alten Pflanzen von Linum usitatissimum in regelmäßigem Dreiecksverbande bepflanzt. Fortsehung des Textes siehe Seite 94.

Das Wachstum beeinstussende Anktoren; während des Versuckes beobachtet. (Bersuch Mr. 1.)

		1				Tempe	Temperatur in	in o C	o Celfius		j				Suft:	Baro= meter=	SR	fform	940	Mafformake in Son (Rofilian	(Rof.)	Pos
der Luft bes Bodens		des Bodens	Bobens	ens		in 2 cr	cm Tiefe	ھ		per	Bilan	Phanzenfproffe	offe		tigfeit	jtand	3	ווברשת	30116	את הבונ	מבות	mad
Jufi1905 max, mim. la Ib II	Ia Ib	a I b		Ξ	ಡ	II b	IIIa	d III	Iа	1 p	II a	11 b	III a	liII b	0/0	mm	Ιa	l b	II a	II b	III b	III a
21,5 12,3 16,7 16,1 16,9		6,7 16,1 16,	16,1	16,	6,	16,6	16,6 17,5	17,3	17,4	17,4	17,3 17,4 17,4 17,7 17,4 17,8	17,4	17,8	17,6	97	760	40	150	40	150	40	250
22,6 12,2 18,9 18,2 18,8	18,9 18,2	8,2	8,2	$\frac{18}{8}$	œ	18,6	19,1	18,9	19,5	19,4	19,5	19,5	19,9	19,6	81	092	09	150	09	100	09	-
28,4 16,4 22,7 22,5 23,1	22,5	22,5	22,5 23,	23,		22,8	23,1	23,	22,8	22,6	22,9	22,8	23,-	22,9	29	755,1	80	350	80	200	80	100
26, ₃ 16, ₂ 21, ₃ 21, ₂ 21, ₃	21,3 21,2	21,2	21,2 21,	21,	~	$21_{,2}$	21,9	21,7	20,7	20,6	20,8	20,8	20,9	20,8	68	753,9	20	350	50	270	20	100
7,3 11,7 16,9 16,8 17,1 16,9 17,5 17,5 16,1	16, 16, 16, 17,	6,9 16,8 17,1	16,8 17,1	17,,		16,9	17,5	17,5	16,1	16,-	16,- 16,5 16,4 16,-	16,4	16,-	15,9	73	759,8	09	270	09	200	09	100
24,8 15,7 21,8 21,5 22,1	21,8 21,5	21,5	11,5 22,1	22,1		22,-	22,5	21,9	22,7	22,5	22,9	22,6	22,3	22,7	78	092	40	300	40	200	40	20
28 _{r6} 14 _{r7} 23 _{r5} 23 _{r3} 23 _{r9}	23,5 23,3	23,3	23,3 23,g	23,		23,2	24,5	24,3	24,-	23,9	$23_{r_8}$	23,8	24,- 23,8	23,8	38	757 _{rs}	20	100	20	100	20	20
- - -		-	-										Summa	na W	Wasserzugabe		380	0291	380	380 <b>1670</b> 380 <b>1220</b>	380	650

Die Wasserverdunstung bei den Windstärken 9 m, 3 m und 0 m pro Sekunde verhielt sich demnach ungefähr wie 3:2:1.

Das Wachstum beeinflussende Faktoren; während des Bersuches beobachtet. (Bersuch Nr. 2.)

	1				Ten	Temperatur in O Celfius	m o C	etfing					Baros	Suft;	Suffe Backonnifor in som in Son Globation	i doji	* 0000 t	2000	
Datum	der Lust	Buft	Soc	Bodens		in 2 cm Tiefe	efe	ber	Phanze	der Pflanzen in den Gefäßen	n Gefö	Ben	frand	tigfeit	Pallnaz	ո նահա	s maa i	อ แวก ท	nadnia
Mug. 1905 max min.	max	min.	Ia	Ē	II a	II b	III	Ia	Ib	II a	IIb	E	mm	0/0	<b>R</b>	Ib	II a	II b	III
10	82 82	15,	121	21,4	92,1	25,-	22,3	24,-	24,8	24,7	24,8	24,1	758,4	81	30	100	30	50	30
11	23,5 12,4	12,4	18,9		19,3	18,9	19,7	18,6		18,4	18,1	18,5	758,9	72	30	110	30	02	30
12	21,9 11,	11,2	16,6	16,4	17,2	17,,	18,4	16,8	16,6	16,9	16,2	16,5	763 5	78	09	200	09	100	09
13	20,8	8,2	15,8	$15_{i_5}$	16,-	15,9	16,5	16,3	16,-	16,4	$16_{,2}$	16,4	766,-	85	09	200	09	150	09
14	23,8	9,2	18,-	17,4	$18_{,4}$	17,9	18,2	18,9	18,5	18,8	18,6	18,4	763,9	22	100	200	100	100	100
15	27,	27, 10,7	19,9	19,1	$19_{r_8}$	19,8	$21_{,6}$	$23_{.4}$	23,-	23,5	23,2	23,3	760,7	99	100	320	100	270	100
16	29,3	15,1	19,8	18,9	20,4	19,2	22,4	25,8	25,3	$25_{,6}$	25 4	25,1	757,4	97	140	400	140	300	140
17	22,3 16,	16,-	18,9		18,6	17,9	20,3	$19_{\kappa}$	18,9	18,8	18.7	19,2	759,8	98	20	200	20	100	20
18	21,4	21,4 11,2	18,8		18,7	18,1	$19_{r_2}$	$18_{r_5}$	18,1	18,5	18,3	18,-	759,9	79	20	100	20	20	20
											(0)	a Waf	Bafferzugabe	36	560	560 1830		560 1190	260

Wie in dem vorhergehenden Versuche wurden 3 Sektionen gebildet: Sektion I mit 2 Tongefäßen gelangte in Wind 8 m pro Sekunde. Sektion II besgl. in Wind 3 m pro Sekunde. Sektion III jedoch mit nur einem normal feucht zu ers

haltenden Gefäß in Wind — m pro Sekunde. Gbenso wie vor wurden die Töpfe Ia, IIa genau so beseuchtet wie Topf III. Die Töpfe I b, II b erhielten mit Wasser gefüllte Porzellanschalen als Untersätze, um stetig seucht zu bleiben.

Die Meffungen wurden Vormittags zwischen 9 und 10 Uhr vorgenommen.

# Resultat des Versuches Ur. 2.

Nr.	1		Wurzel				Sproß
des Gefäßes	mittlere Länge	pro Phanse Trodengewicht	Beschaffenheit	mittlere Länge	mittlere Blattflädje	pro Pflanze Trodengewicht	Beschaffenheit
Δ	mm	mg		mm	qmm	mg	
Ia	70	5	Durch Bodentrocknis teils frank, teils ge- tötet. Brüche und Zerreißungen.	118	10	20	Durch Bobentrockenheit veranlaßte Schlaffheit der Hypokotyle hat zur Folge, daß diese dem Boden antiegen und durch Reibung, Knikskung und Umdrehungen um die eigene Are (Torsionen) beschäbigt und zu ca. 2 dritteilen getötet sind.
Ιb	92	13	Die Hauptwurzel ist im oberen Teile durch Reibung im Boden der Epider- mis beraubt. Knif- fungen und Zer- reißungen.	130	17	65	Alle Pflanzen find turgefzent. Stengel und Blätter weisen mannigsache bis zu ½ mm tiese Abschürfungen auf.
II a	130	20	Die hochsitzenden Wurzeln sind durch Trodnis getötet.	142	18	81	An einigen Stenceln und Blättern ist die Epidermis durch Stoß oder Reibung beschädigt.
Иb	135	28	Gefund.	165	22	93	Gefund.
III	148	29	Gefund.	190	30	127	Gefund.

# Versuch Mr. 3.

In 6 je 300 ccm Erde enthaltende Tongefäße wurden je gleiche Quantitäten ausfeimender Samen Linum usitatissimum eingebracht.

Die Ausführung des Versuches war die gleiche wie bei Versuch Nr. 1. und fiel in die Zeit vom 10. mit 18. August 1905.

Das Temperaturminimum betrug 8,2° C.

#### Windstärfen:

Seftion	1	a	und	b	enthielten	Wind	10	m
"	II	a	und	b	"	"	3	$\mathbf{m}$
11	III	a	und	b	***	11	0	$\mathbf{m}$
		Q	Baff	era	ugabe:			

### In Summa erhielten:

	,,,,,	****						
I	a				315	$_{\rm ccm}$	Wasser	
I	b				1590	**	"	
11	a				315	**	**	
II	b				1170		"	
Ш	a				315	**	"	
Ш	b				765	"	21	

# Resultat des Persuches Ur. 3.

			0				<u> </u>
Mr.		2	Burzel				Sproß
des Gefäßes	mittlere Länge	pro Planze	Beichaffenheit	B mittlere Länge	mittlere B Blattfläche	pro Pflanze	Beichaffenheit
Ia.	34	2,1	Durch Bodentrocknis ist je zirka die Hälste des Wurzelsnstems abgetötet.	25	4	6,4	Sämtliche Stengel und Blätter zeigen Knickungen, Abichürfungen ober Brücke.  — Alle Pflanzen find welt. — Ein Tritteit aller Pflanzen ift tot.
Ib.	46	3	Tie Hauptwurzeln zeisgenübichürfung Einige Setienwurzeln find absgeknicht und tot	39	12	16,2	Zirka ein Vierteil aller Sproffe zeigt unbedeutende mechanische Verletzungen. Alle Pflanzen sind turgefzent.
II a.	58	3,8	In den oberen trockenen Boden- schichten finden sich tote Wurzeln.	48	14	22,5	Rur ausnahmsweise stnd Verlegungen bes Episotyls wahrzunehmen. — Tas Hoppototyl in vielen Fällen infolge von Turgormangel gesnicht, und ober- flächlich durch Reibung an der Erde beschädigt.
II b.	65	4,5	Gefund.	52	61	24,3	Gesund.
IIIa.	71	5,9	Desgl.	56	24	26,,	Gefund.
IIIb.	67	5,7	Desgl.	54	25	25,1	Gefund.

### Bersuch Mr. 4.

In 3 je 600 ccm Gartenerde enthaltende Tongefäße wurden je 5 Pflanzen Helianthus annuus von gleichem Gewichte und annähernd gleicher Beschaffenheit im Dreiecksverbande eingepslanzt.

Die Wasserzugabe wurde nach dem jeweiligen Bedürfnisse geregelt, sodaß aus dem tatsächlichen Wasserbrauche auf den Grad der Gefährdung durch Bodenaustrocknung geschlossen werden kann.

Es erhielten mährend der Bersuchsdauer vom 10, mit 15. August 1905:

Ι			1250	$\operatorname{ccm}$	Waffer
II			795	"	,,
Ш			305		

Die Windstärken maren bei:

Gefäß	$\mathfrak{Nr}.$	I			8	m	pro	Sekunde
"	"	$\mathbf{II}$			3	**	"	,,
,,		III			0			

# Resultat des Versuches Ur. 4.

Nr.	1	5	Wurzel				Sproß
des Gefäßes	nittlere Länge	pro Phanze	Beschaffenheit	Sproß: Länge	mm Blatt= Fläche	pro Phanze	Beschaffenheit
I	41	33	Die tieferliegenden Wurzeln gefund. Die hochstreichenden Seitenwurzeln sind infolge zeitweiliger Austrocknung getötet.	42	44	224	Alle Stengel und Blattorgane find durch Berlezungen schwer beschädigt; Anickung, Abschürfung und Bruch.
П	49	89	Gefund.	53	159	385	Gefund.
ш	51	98	Gefund.	54	174	473	Gefund.

### Berfuch Mr. 5.

4 je 600 ccm Gartenerde enthaltende Tongefäße wurden mit je 10 ausgelesenen gleichen 5 Tage alten Pflanzen Zea mais im regelmäßigen Dreiecksverbande bestellt.

#### Die Windftarte betrug bei:

Gefäß	$\mathfrak{Nr}.$	I		۰			10	m	pro	Sekunde
"	"	II	•	٠		٠	7	,,	**	"
"	"	III			•	•	3	,,	**	"
,,	,,	IV					0	,,	,,	

Die Bodenfeuchtigkeit wurde auf dem optimalen Stande erhalten wie bei Versuch Nr. 4.

Die Wasserzugabe betrug während des Bersuches in der Zeit vom 10. bis 18. August 1905:

bei	Gefäß	Nr.	I			1875	$\operatorname{ccm}$	Wasser
**	,,	,,	II	٠		1220	,,	,,
11	"	,,	Ш			725	**	**
87	"	"	IV		٠	400	**	11

#### Resultat des Versuches Ur. 5.

Mr.		Ş	Wurzel				Sproß
des Gefäßes	mittlere Länge	pro Pflanze Trocenzewicht	Beschaffenheit	mittlere Länge	mittlere Blattfläche	pro Phanze Trockengewicht	Beschaffenheit
)_	mm	mg		mm	qcm	mg	
I	49	51	Die in den obersten Bodenschichten be- sindlichen Seiten- wurzeln sind im Winde vertrocknet.	25	1,8	65	Alle Blätter sind nahe ber Basis abgefnickt. Die oberhalb der Knicke besindlichen Sproßteile sterben rasch ab.
II	74	63	Gesund.	57	2,3	80	Die im Winde fahnenartig flatsternden Blätter sind an vielen Punften gefnickt oder durch Reisbung oder Stoß verwundet.
III	102	114	Gefund.	141	9,7	194	Gefund.
IV	128	108	Gefund.	183	12,2	213	Gefund.

#### Versuch Mr. 6.

Es wurden 3 je 600 ccm Gartenerde enthaltende Tongefäße mit je 5 ausgewählten auskeimenden Samen Phaseolus vulgaris bestellt.

Die Windstärfe betrug bei:

<b>Gefäß</b>	Mr.	Ι			9	$\mathbf{m}$	pro	Sefunde
"	"	$\Pi$			4	,,	"	"
"	,,,	III			0	"		,,

Die nach dem Bedarf geregelte Wasserzugabe betrug während der Versuchsdauer vom 10. mit 18. August 1905:

Es erhielt in Summa:

Gefäß	Mr.	I			1630	$\operatorname{ccm}$	Wasser
**	"	$\Pi$			1220	"	ii
11	11	III			715	"	14

#### Resultat des Persuches Ur. 6.

Nr.		Q	Burzel				Sproß						
des Gefäses	mittleve Länge	pro Pilanze Trockengewicht	Beschaffenheit : durch Beschaffenheit		Belchaffenheit Belchaffenge		mittlere Länge mittlere Blattfläche pro Pflanze		Beschaffenheit				
,5	$_{\mathrm{mm}}$	mg		mm	qcm	mg							
I	70	125	Gefund.	114	19	340	Alle Stämmchen sind gesund, da dieselben genügende mechanische Widerstandskraft gegen die bezüg- lichen Windstärken besaßen; da- gegen sind die Blätter verbogen und verkrüppelt. Sie wurden auch vielsach verletzt.						
II	73	140	Gefund.	110	30	405	Die Stämmchen sind gesund. Die Blätter haben einige geringssügige Abschürfungen erlitten; die durch Wind erzeugten Fasten riesen abnormes runzeliges Aussehen hervor.						
III	71	175	Gefund.	115	47	425	Gefund.						

#### Berjuch Mr. 7.

48 je 2 Tage alte Pflanzen Linum usitat. von ziemlich gleicher Besichaffenheit wurden in 12 mit v. d. Erones Nährlösung gefüllte Glasgefäße eingestellt, so daß je 4 Pflanzen in einem Gefäße wurzelten.

Nach 5 Tagen hatten die Pflänzchen ihr Wurzelspstem der Lebensweise im Wasser entsprechend ausgebildet. Jeht wurden die Öffnungen der Gläser mittelst Watte verschlossen, so daß die Hypokotyle genügenden Halt sanden, um nicht durch den Wind herausgeworsen zu werden.

Die Windstärke mar für

Seftion	I		11	$\mathbf{m}$	pro	Sekunde
"	II		8	11	"	**
"	III		3	11	**	"
,,	IV		0	"	"	

Fede Sektion bestand aus 3 Gläsern mit zusammen 12 Pstanzen. Die tiefste Temperatur während der 9 Tage dauernden Bersuchszeit betrug  $8,_2\,^\circ$  C.

#### Resultat des Versuches Ur. 7.

Nr.	<u> </u>	Burzel				Sproß
des Gefäsies	mittlere B Lânge B Loo Plange OS Loodengewicht	Beschaffenheit	m mittlere Eproblänge	mittlere Blattfläche	E pro Phanze	Beschaffenheit
I	35 4,2	Ubgestorben	72	7	16	Durch Knickung, Torsion und Absichürfung getötet und vertrocknet.
II	63 7,8	Größere Partieen der Burzel find abge- ftorben	94	12	29	5 Sprosse sind infolge mechanischer Verlezung abgestorben. Die übrigen oberirdischen Organe sind durch Onetschung und Abschürfung besichäbigt.
III	88 13,5	Gefund	135	18	66	Chne sichtbare Schäben.
IV	138 18,5	besgl.	146	22	87	besgſ.

#### Versuch Mr. 8.

Aus einer größeren Zahl in Nährlösung erzogener 6 Tage alter Pflanzen Cucurdita pepo wählte ich drei ähnliche Individuen aus, und brachte sie in drei mit v. d. Erones Nährlösung gefüllte Gläser.

Je ein Glas enthielt eine Pflanze.

Die Windstärfe betrug bei

Glas	Ι		10	$\mathbf{m}$	pro	Sefunde
"	$\mathbf{H}$		5	,,	11	"
"	III		0	11	"	"

Die übrigen Bedingungen waren gleich denen von Versuch Nr. 7.

#### Resultat des Persuches Ur. 8.

		~				~ ~			
Nr.		Wurzel	l	Sproß					
des Gefäßes	mittlere Länge pro Pflanze Troctengewicht	Beschaffenheit	mittlere Sproßlänge	mittsere . Blattfläche	pro Pflanze Troclengewicht	Beschaffenheit			
34	mm mg		$_{ m mm}$	qcm	mg				
I	104 112	Die Wurzel ist gelb- lich gefärbt. Ginzelne Teile tot.	92	36	1475	Die Blätter find vielsach durch Abschürfung und Anickung der Stiele beschädigt. — Auf der Oberseite der Kotyledonen fin- den sich durch Reibung ent- standene Löcher.			
II	119 220	Gefund.	98	49,5	2125	Gefund			
III	146 241	besgí.	99	49	2263	beggt.			

#### Berfuch Mr. 9.

Es kamen 3 in gleicher Weise wie in Versuch Nr. 8 behandelte 8 Tage alte Pflanzen Helianthus annuus zur Verwendung.

Die Windstärfe betrug mährend des 9 tägigen Bersuches bei

Slas I . . . 10 m pro Sefunde " II . . . 2 " " " " III . . . 0 " " "

Die Versuchsanstellung war wie vor.

#### Resultat des Versuches Ur. 9.

Nr.		5	Burzel		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1-2-25	Sproß
des Gefäßes	durchschuttliche Länge der Hauptwurzel		Beschaffenheit	mittlere Sproßlänge mittl. Fläche		pro Phanze Trockengewicht	Beschaffenheit
	mm	mg		mm	qcm	mg	
I	71	40	Die ganze Wurzel ist krank und gelb- lich gefärbt	76	5,3	239	Die Blattorgane sind durch Knick- ung, Stoß und Reibung schwer beschädigt. — Die luvseitigen Blätter sind abgestorben.
II	93	101	Gefund	102	12,7	421	Gesund.
III	95	98	besgl.	115	19,2	535	besgl.

#### Berfuch Mr. 10.

Es wurden 12 gleichartige 6 Tage alte Pflanzen Zea mais ausgelesen und hiervon je 4 in ein Glas mit v. d. Erones Nährlösung gebracht.

Die weitere Behandlung war die gleiche wie sie in Versuch Nr. 8 besschrieben wurde.

Das Wachstum beein-

	Barometer=	Luftfeuch=	Temperatur in ° Celsius								
Datum	ftand	tigfeit	ber !				flanzenf	prosse			
<b>Mai</b> 1906	mm	°/o	Max.	Min.	Ια	Ιβ	ΙΙα	IIβ	III		
28	761,7	94	18,3	14,	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5		
29	761,5	82	24,6	14,7	20,8	20,9	20,9	20,8	21,2		
30	759,8	79	22,8	12,3	17,5	17,4	17,6	17,7	17,5		
31	754,8	84	17,8	12,6	16,6	16,8	16,9	16,9	16,7		
Juni											
1	750,2	72	25,8	11,3	17,4	17,3	17,6	17,7	17,6		
2	752,5	75	16,0	7,5	14,4	14,5	14,8	14,9	14,8		
3	758,1	92	14,0	9,3	11,6	11,4	11,7	11,7	11,6		
4	763,3	83	11,8	8,9	10,4	10,2	10,5	10,7	10,6		
5	765,6	80	14,4	8,0	12,2	11,8	12,3	12,1	12,0		
6	767,1	98	11,4	5,0	12,8	12,8	13,0	13,1	13,0		
7	765,1	75	19,3	5,3	16,5	16,2	16,6	16,5	16,3		
8	762,3	76	23,0	7,9	18,9	18,6	19,2	19,2	19,1		
9	762,1	85	22,9	10,5	17,5	17,2	17,6	17,5	17,6		
10	762,9	94	19,6	10,2	17,7	17,4	17,9	17,9	17,7		
11	762,2	91	15,4	10,2	13,6	13,2	13,5	13,4	13,4		
12	761,8	94	19,2	10,8	17,4	16,7	16,9	16,9	16,6		
								1			

fluffende Faktoren. (Berfuch Dr. 11.)

(3	bewich G	t 3 v e 1	: lust			Wass	erau Gramn	fnahn	i e
Ια	Iβ	IIα	IIβ	III	Ια	Iβ	IIα	Ηβ	III
		_	_	_	_	_			_
2,94	2,11	2,60	2,60	2,69	2,91	2,10	2,62	2,63	2,70
2,87	2,03	2,51	2,55	2,61	2,86	2,05	2,54	2,58	2,65
3,22	3,52	2,99	3,14	3,28	3,22	3,53	2,98	3,15	3,30
3,04	3,24	2,83	2,74	2,93	3,04	3,25	2,87	2,79	2,97
*2,64	3,10	2,83	<b>2,</b> 90	2,97	* 2,53	3,10	2,86	2,92	2,99
2,80	3,24	2,93	2,87	2,93	2,81	3,27	2,97	2,89	2,98
2,06	4,23	4,96	4,81	4,97	2,06	4,26	4,96	4,84	5,00
** 2,25	4,86	5,65	5,81	5,94	** 2,19	4,89	5,67	5,87	5,98
1,16	3,21	4,87	4,52	5,11	1,20	3,24	4,89	4,55	5,16
1,79	3,82	4,94	<b>5,3</b> 3	5,99	1,79	3,82	4,95	5,36	6,02
2,20	4,68	5,58	5,33	5,22	2,21	4,69	5,61	5,37	5,27
*** 1,02	4,08	5,78	5,48	5,86	*** 1,00	4,09	5,81	5,52	5,89
0,87	4,91	5,86	6,05	6,37	0,80	4,94	5,89	6,09	6,42
0,28	3,84	4,34	5,10	6,20	0,28	3,87	4,36	5,13	6,24
0,36	4,55	5,89	5,74	5,51	0,35	4,57	5,92	5,77	6,55

^{* 1} Stengel unterhalb der Rotyledonen abgefnickt.

^{** 3} Stengel sind gefnickt; hiervon ist 1 Sproß zu 2 Dritteilen vertrocknet.

^{***} Alle Stengel sind im hypototylen Teile umgeknickt und an den schwächeren Stellen tauförmig gewunden. 2 Pflanzen sind tot.

#### Resultat des Persuches Ur. 10.

Nr.		Š	Burzel				Sproß
des Gefäßes	mittlere Länge	pro Pflanze Früngewicht	Beschaffenheit	mittlere Sproßlänge	mittlere Blattfläche	pro Pflanze Früngewicht	Beschaffenheit
	mm	mg		mm	qcm	mg	
I	100	205	Größere Burzelsteile sind tot oder absterbend	97	3	235	Alle Blätter find geknickt worden, nachdem sie eine gewisse Länge erreicht hatten. Oberhalb des Knickes vertrocknet die Lamina.
n	112	420	Gefund	154	10	690	Die über 14 cm langen Blätter sind abgeknickt.
III	146	530	desgl.	245	19	1350	Gefund.

#### Versuch Rr. 11.

Einfluß der Bewegung der Pflanzensprosse.

5 Nährlösung enthaltende Standgläser wurden mit je 5 gleichartigen 3 Tage alten Exemplaren Linum usitat. bestellt.

Sodann erhielten 2 Gläser (I \( \beta \) und II \( \beta \)) je einen vertikal in die Luft ragenden Rahmen aus Zinkdraht, auf welchem feine Wollfäden so gespannt wurden, daß die wachsenden Sproßteile gegen stärkere Biegungen geschützt waren. Dem Wachstum entsprechend wurde die Anordnung dieser Fäden täglich geändert.

Die Windftarke murde fo reguliert, daß

Glas	Nr.	Ια		9	$\mathbf{m}$	pro	Sekunde
**	"	Ιβ		10	"	**	. ,,
"	**	II $\alpha$		3	11	11	"
"	**	IJβ		5	"	"	"
"	**	III		0	"	"	11

Wind erhielt.

				Burzel		,,		Sproß
Nr. ber Pflanze	Länge ber : Saupt: wurzel	Dm. ber Wurzel: mitte	Troden- gewicht		Länge	Dm. über ben Koty: lebonen	Trocfen gewicht mg	
Ge	fäss Ia.			ift bis ju 3 cm Tiefe vollständig u	erhärtet.			Burgeln anhaftenden Erdpartitel find noch awas feucht. (Stand in Bind 9 m.)
1 2 3 4 5 6	.36 .30 .70 .45 .42 .38	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0		Spatish verwend. De obren Margerinad vor erected, de metree frontle, derre krontle, derre krontle, derre krontle, derre krontle, derre krontle	81 103 95 65 74 75	0,6 0,6 0,6 0,6 0,5	295	Der stenget in nahe dem Bodes abgefindt und co. 1.0 mert fauhring um fin fell gehoeft, noduch er geraueifat wurde, — Das hinnestell ift um die einem Aufeigegebeit und mertlin geruneifat, Erstend um Bulter erstmitt.  Bas hinnestell ift um die einem Aufeigegebeit und mertlin geruneifat, Erstend um Bulter vogliteren noch, find jedoch 2.3- Loveletut die führen Aufbung am der Ziele, n. in die einem Aufeigen der einem Erstende von der einem Aufeigen der Gerorins aboumties verlöten Valter um Betrick und dem Saufernaben von knutigklie des hinnestells dem Aufeigen des gannen Bereifes, wedurch zie erstellt die erstellt der einem Aufeigen der gannen Bereifes, wedurch ziele führen auch in der dem Gerorins aboumties verlöten Das hin ofert 2 fedmary unterfanken Kniter, trollan welchen der folgen durch tinnerfoliaare geraueisch wurde Ziel Erstehrnis ist an 4 Hunten von Aufeigen der Geben und an Channen, respetite wurde aufeigen der der geben und an Channen, respetite wurde aufeigen der der geben und an Channen, respetite burd das Aufeigen der der gegen der
7 - 8 9 10	osati.	mprt		Getötet durch Bodentrodnis.	Verb	orrt		Bertrocknet, nachdem die gangen Sprosse inselge des Turgorichmundes sich durch Beitschen noch meist schwerzeit hatten.
60	fäss Ib.			Die Erde ift dur	d) Wajje	rzufuhr a	us dem	Untersatze feucht. (Stand in Wind 9 m)
1 2 3	47 64 75	0,		Turgezient und worth. Einige Zettenwurzeln abgebrochen und tot. Der obere Zeit der Hauptmurzei ist durch Ab- famerung der Gepoermis beschadigt Gehand Jedoch in detrig, Zettenwurzeln ab	99 101 116	0,,		obefund. Mit Ausnahme von 2 etwas abgeschürften Blättern gesund. Um Austritt aus dem Erdboder 1.3-18 Hapoletol start durch Reibung verlent
4	82	ο,		Gefund.	79	0,0		Wenige Schürswunden an Hyposotul und Blattrandern.
5 6	53 90	0,- 0,	108	Ter obere Teil der Hauptwurzel hat durch Met- bung die Gylderinis jum Teil verloren. Gefund.	97 86	0,,	613	Değgi. Zosalı
$-\frac{7}{8}$ $-\frac{9}{10}$	65 53 57 70	0, 0,; 0,; 0,5		(Bejund. It Epidermis den gang timuted ist gum Zeil abgescharft. Inich narte Biegungen mutden viele Zeiten murzein abgesprengt. (Gefund.	91 95 100 65	0, 1 0,8 0,8		Die oberseitigen Zelfchichten ber stonledomen find durch Anfoldagen an das Epitefolg grobenteile geroneticht. Tas Onvolotel hat im Austitt aus den eine erne eine eine gestelle eine fin sie eine Erstelle und die angenen deremchante kellen fin sint ber Erstelle bestellte, der eine der eine der eine der eine der eine der eine der tiller der bestellte seitat das Onvolotene große benam Alote, we der und dehr und Verrang die aucheren Lieb in bien geietet mehren find. Desgal.
6	efäss II a						1 cm	Tiefe verhärtet. (Stand in Wind 3 m.)
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$	131 115 116 60	0, 0, ₄ 0,		Tie in der Oberignate befindlichen Zeiten wurzeln find verticonet.  Tesgl. wie 1.  Desgl. wie 1.	80 98 83	0,5		Tas Dupolotul er gefuidt. Im übrigen gefund.  Torfion des Hupolotuls, welche durch Erschlaftung (Welfen) verursacht ist.  o etotul gefuidt.  Tesal. 2 Litter find am Rande abgeschurft.
5 6 7 8	110 98 62 100	0, 0,, 0,, 0,,	179	Tie Hauptwurset vertröcknet im oberen Teile. Desgl. Die Jamytwurzel schrumpft. Desgl. wie 1. Desgl. wie 1.	101 85 100 86 95	0,; 0,; 1 0, 1 0,;	576	Teegl.  Torfion des Hupelotals infolge Turgorfchwundes.  Tögl.  Knichung des Hupolotales.
9 10	111 48	0,	j	Desgl. wie 1. Desgl, wie 1.	110	0,8		Desgl. Im allgemeinen gefund. — Einige Blätter zeigen Schürfwunden.

Nr.			W u	rzel					S p r ο β
der Hanze	Länge ber Saupt- wurzel	Dm. ber Burzel: mitte	Trođen: gewicht mg	Beschreibung	Länge mm	Dm, über den Koty- ledonen mm	Trocen- gewicht mg		Beschreibung
60	fäss II b.			Die Erde ift burch	Bafferzufuh	r aus de	m Unter	fate gleichmäßig	feucht. (Stand in Wind 3 m.)
1	135	0,4	1	Gefund	147	0,8	1	1 00 10	Gefund
2	108	0,3		Desgl.	105	0,8	i i	Der Tu Reiben	Desgl.
3	90	0,4		Desgl.	142	0,7		Turgor ben am	Desgl.
4	85	0,4		Desgl.	127	0,9		m %	Desgl.
5	. 87	0,3	238	Desgl.	98	0,8	884	Boben, fon verhindert.	Desgl.
6	115	0,4	238	Desgl.	100	0,9	004	2	Tesgl.
7	108	0,4		Desgi.	113	0,8		n Beitschen sowie Knie	Desgl.
8	92	0,4		Desgi.	122	1			Desgl.
9	99	0,,		Desgl.	101	0,9		chen und Knickung	Desgl.
10	81	0,3	,	Desgl.	126	0,6	J	100	Desgi.
Get	äss III a			Hatte normale v	ınd günftige	Begetati	ionsbedi	ngungen bei Luftr	ruhe. Erde mäßig feucht.
1	92	0,,	1	Gefund	109	0,8	1	1	Gefund
2	194	0,4		Desgl.	161	0,9	1		Desgl.
3	185	0,,		Desgl.	125	0,8			Desgi.
4	115	0,8		Desgl.	85	0,7			Desgi.
5	108	0,5	251	Desgl.	125	0,9	1005		Desgi.
6	140	0,,	251	Desgl.	101	0,8	1225	i i	Desgi.
7	155	0,3		Desgi.	115	0,8		entwickelt	Desgi,
8	115	0,4		Desgl.	104	1	l '	#	Desgl.
9	125	0,4		Desgl.	135	1			Desgi.
10	141	0,3	)	Desgl.	136	1	J j		Desgi.
Get	äss III b.			Erbe burch B	afferzufuhr	aus dem	Unterfa	ge fehr feucht.	Stand in ruhiger Luft.)
1	120	0,3	)	Gefund	112	0,8	) )		Gefund
2	125	0,3		Desgl.	111	0,6		-	Desgi.
3	85	0,3		Desgl.	124	0,8			Desgi.
4	74	0,4		Desgl.	130	0,9	-	Normal	Desgí.
5	102	0,4	234	Desgl.	141	0,9	1166		Desgi.
6	111	0,4		Desgl.	135	0,9	1100	entwickelt	Desgi.
7	140	0,5		Desgl.	143	1		pide	Desgl.
8	130	0,5		Desgl.	110	0,9		#	Desgl.
9	150_	0,5		Desgl.	129	1			Desgi.
10	100	0,3	J	Desgl.	124	0,9	J j		Deggl.

Zum Zwecke des Nachweises der Transpirationsverhältnisse wurden die Gläser mittelst einer den Hals luftdicht abschließenden Schichte eines Kittes von der Zusammensehung: 1 Teil Wachs + 1 Teil Schweinesett — versehen. Die Hyposotyle besestigte ich noch mittelst eines Wattepfropsens in dem oberen Teile des Glashalses gegen eventuelle Verschiebungen.

Die Gewichtsdifferenzen, welche die Wasserabgabes und Aufnahme erstichtlich werden lassen, bestimmte ich täglich Vormittags möglichst zwischen 10 und 11 Uhr. Zu diesen Wägungen entsernte ich stets sowohl die sixierens den Wollefäden als auch die Wattepfropsen.

Resultat des Persuches Ur. 11.

Mr.	1	5	Burzel				Sproß
des Gefäßes	mittlere Länge der Hauptwurzel	pro Pfanze Troctengewicht	Beschaffenheit	mittlere Länge	mittl. Fläche eines Blattes	pro Phanze Trockengewicht	Beschaffenheit
	mm	mg		mm	qmm	mg	
Ια	8,8	4,5	Die Seitenwurzeln find großenteils ab- gestorben. — Alle Wurzeln find frank	61	1	13	Alle Sprosse sind abgeknickt, absgedreht oder abgebrochen. Zwei Kslanzen sind tot; die übrigen am Absterben infolgevon mechanischen Verletungen.
Ιβ	8,3	6	Gefund	83	*10	32	Gefund.
Πα	7	7	desgl.	85	18	38	besgl.
IJβ	7,5	6,5	besgí.	91	21	40	besgl.
III	13,5	12	besgl.	108	25	71	besgl.

^{*} Vollständige Fixage der Blätter war nicht möglich.

#### Berfuch Mr. 12.

#### Ginfluß ber Bewegung ber Sproffe.

5 mit Nährlösung versehene Gläser wurden wie vor mit annähernd gleichen 3 Tage alten Exemplaren von Cannabis sativa bestellt.

Die Bezeichnungen und Windgeschwindigkeiten sind dieselben wie in Bersuch Rr. 11.

Die Zeitdauer mährte vom 28. Mai bis incl. 12. Juni 1906.

#### Resultat des Persuches Ur. 12.

Mr.		Š	Burzel .				Sproß
des Gefäßes		pro Phanze Trockengewicht	Beschaffenheit	mittlere Sproßlänge	mittl. Fläche eines Blattes	pro Pflanze Trockengewicht	Befchaffenheit
	mm	mg		mm	qmm	mg	·
Ια	5,7	39	Tot oder absterbend	4,5	8	19	Die in die bewegte Außenluft ragenden Stengel und Blätter sind durch Abdrehung, Knickung, Quetschung, Bruch und Abschürz- fung zum Absterben gebracht.
Ιβ	6,8	72	Gefund	6,5	*35	45	Gefund.
Πα	6,5	118	besgt.	5,8	38	43	<b>ბ</b> ღმც <b></b> [.
11 β	6,7	95	besgt.	7,6	52	57	be≆gľ.
III	13,5	205	desgI.	8,8	80	106	besgl.

^{*} Völlige Fixage der Blätter ist nicht möglich gewesen.

## Resultate betreffend das Wachstum im Winde.

1.

Wind veranlaßt im allgemeinen ein Sinken der Intensität des Pflanzenwachstums.

2

Mit steigender Windgeschwindigkeit fällt die Zuwachsgröße.

3.

Mit der Minderung des Wachstums der oberirdischen Sproßteile geht stets auch ein Zurückbleiben der Burzel an Größe und Substanzsgewicht Hand in Hand.

4.

Ausschlaggebend für den Grad der Zuwachsminderung einer Pflanze oder eines Pflanzenteiles bei genügender Burzelfeuchtigkeit ist die mechasnische Biderstandskraft: Biegungssestere Sproßteile wachsen bei densselben Windstärken noch befriedigend zu, bei welchen schwächer gebaute kümmern.

5.

Die das Pflanzenwachstum im Winde retardierenden Momente ergeben sich aus dem Zusammenhalte der ausgeführten Versuche, und dürfte ihre Einflußnahme etwa nachstehender Reihenfolge in den meisten Fällen entsprechen:

- a) Austrocknung des Bodens. -
- b) Mechanische Verletzungen der Sproß- und Wurzelteile. —
- c) Erhöhung der Transpiration im Berein mit einer durch mechanische Beanspruchung bedingten Alteration der hydrostatischen Berhältnisse der Wasser sührenden Elemente.
- d) Erniedrigung der Temperatur des Bodens und des oberirdischen Pflanzenförpers.
- e) In gewissem Grade darf der verminderten Ussimilationstätigkeit der Blattorgane infolge ungünstiger Lichtstellung usw. (vgl. Teil II, Kap. 1 c) eine Schuld an dem Wachstumsrückgang im Winde beigemessen werden.

## Kapitel 5.

#### Entstehung der Mindpflanzenformen.

Als hauptsächlichste charakteristische Kennzeichen von Pstanzen, welche Örtlichkeiten mit stark bewegter Utmosphäre bewohnen, haben relative Kleinheit, sowie anormale Sprofform zu gelten. 1)

¹⁾ Vergl. Abschnitt I.

- 1. Die allgemeine Zwerghaftigkeit der Windpflanzen entspricht den Resultaten, welche ich bei den oben angeführten, das Wachstum im Winde betreffenden Versuchen erhielt; die Faktoren, welche dieses verminderte Wachstum verursachen, ergeben sich aus dem Zusammenhalte der ausgeführten Versuche als
  - a) Bobentrodnis,
- b) Direkte Beschädigungen der Sproßorgane durch Trauma und erhöhte Transpiration, sowie die mechanische Berlehung der auf Zug und Druck beanspruchten Wurzelteile.

In gewissen Fällen mag wohl auch die Erniedrigung der Boden- und Körpertemperatur durch Wind eine Wachstumsretardierung veranlassen.

- 2. Die anormale Form der Stammteile wird durch verschiedenartige Vorgänge zustande gebracht:
- a) Bei hochwachsenden Pflanzen tritt meist eine Neigung des Sproßspstems gegen die Leeseite hin in die Erscheinung, woran 2 versschiedenartige Bildungsweisen Schuld tragen können.
- a) Der Stamm, welcher im übrigen völlig normal ausgebildet und beastet sein kann, hängt samt dem Wurzelstocke in größerem oder geringerem Neigungswinkel gegen die Leeseite über: Es war die Wurzelverankerung dem durch Hebelwirkung des Stammes auf die Hauptwurzeln übertragenen Winddrucke nicht gewachsen und gab dis zu einem gewissen Grade nach, sei es durch relative Schwäche oder infolge der Eigenschaften des Substrates. Flachgründigkeit, Lockerheit, allzugrößer Wassergehalt oder auch schichtenweise Vereisung des Bodens begünstigen solche Verschiebungen des Wurzelstockes. Großer Wassergehalt der Erde bewirft außerdem noch eine spärliche Verzweigung und geringes Längenwachstum der Wurzeln. Deshalb ist auch die Erscheinung des Windwurses in feuchten Örtlichkeiten und quellenreichen Vergtälern außerordentslich häusig. —

Auf dem Grunde von Gewässern wurzelnde Pflanzen erhalten ebenfalls durch Lockerung des Substrates und Zerrungen der Wurzel eine Lageveränderung der letzteren und gegen lee geneigte Richtung des Stammes. —

Diese geschilderte Abnormität der ganzen Stammlage kann durch kurz dauernde Windstöße veranlaßt werden, und ist außerordentlich häufig anstutreffen.

3) Verholzende und verholzte Stammteile besitzen in gewissem Grade die Eigenschaft, eine ihnen aufgezwungene Biegung beizubehalten, sie sind plastisch. Diese Eigenschaft ist im allgemeinen umso größer, je feiner die Jahrringe sind. Besonders stark fand ich diese Plastizität bei Larix, am geringsten bei Picea; speziell die Gipfeltriebe gesunder Fichten

¹⁾ Vergl. die Versuche, das Wachstum im Winde betreffend.

find äußerst widerstandsähig gegen Biegung: Bei Belastungsversuchen, welche ich im Forstenriederparke bei München angestellt habe, trugen die Gipfeltriebe durchschnittlich mehr als die doppelte Belastung von Gewichtstücken ohne sich zu biegen, während die einsache Last die gleichalten Seitensweige derselben Pstanze herabzog.

Biegt man solche frästigen Triebe soweit ab, bis eine dauernde Abstenkung von der vorher eingenommenen Richtung erreicht werden würde, so tritt in fast allen Fällen ein Bruch der Gewebe ein, welcher baldigen Tod oder doch ein langwieriges Kränkeln des Sprosses im Gesolge hat. —

Kümmernde, unterdrückte und Hochgebirgssichten jedoch, welche sehr feine Jahrringe bilden, lassen sich leicht durch vorübergehende Biegungen in die Druckrichtung ablenken und verharren auch mehr oder weniger in der gegebenen Lage.

Lange andauernde Biegung, wie sie durch überbelastung hervorgerusen wird, verursacht die allmähliche Fixierung dieser Stammbiegung durch sortsschreitendes Dickenwachstum.

Solche überbelastete Stämme hängen bei Vorhandensein einer Hauptwindrichtung regelmäßig gegen die Leeseite hin über. — Uls Beispiele für diese letztere Erscheinung nenne ich schwanke, in dichtem Schlusse erwachsene Stangenhölzer, welche nach plözlicher Freistellung oder Durchforstung durch Wind gegen see hin dem Boden angedrückt werden. —

Mit Früchten überladene Pflanzen, wie Obstbäume, Fichten, Getreide 2c. verlieren durch das Gewicht der Frucht die Stabilität und werden durch Winddruck gegen die Leeseite hin fixiert.

Die gleiche Erscheinung rufen den Zweigen aufgelagerte Maffen von Schnee, Gis 2c. hervor.

Unverholzte und frautige Sproßteile welfen in der Regel an, sobald sie stärferen Biegungen ausgesetzt werden, und hängen dann bei Aufhören des Windes schlaff herab. Nach Wiedererlangung des Turgors pslegen diese Sprosse die gleiche Lage einzunehmen wie zuvor. Eine dauernde Veränderung der Sproßform durch Biegungen vorübergehens der Art fonnte ich bei solchen frautigen Organen nicht konsstatieren.

- 7) Eine schiese Stellung der Stammachse kann auch durch Tötung des jeweiligen Gipfeltriebes und Ersatz desselben durch einen der gewöhnlich frästigeren leeseitigen Zweige zustande kommen. Der Gipfel nimmt dann eine nach lee gerückte erzentrische Lage ein. (Sympodium).
- b) Durch eine größere Minderung des Wachstums respektive durch das völlige Absterben der windseitigen Sproßorgane wird der Habitus einer Pflanze im Winde stark alteriert. —
- a) An diesem Nachteil der luvseitigen Üste ist einesteils die rein toposgraphische Lage schuld: Diese Üste samt ihren Ussimilationsorganen sind

dem ersten Anfturm des Windes ausgesetzt, und haben nach von mir ansgestellten Schätzungen bei Fichten oft mehr als das fünfsache der Stammsteile der Leeseite unter Wind zu leiden.

Bei einem Winde von der Geschwindigkeit 15 m pro Sekunde herrschte auf der Leeseite einer Fichte, deren Aste an der betreffenden Stelle zirka 1,5 m lang waren, eine Windgeschwindigkeit von höchstens 3 bis 4 m pro Sekunde.

3) Von großer Bedeutung für die Erklärung der verschiedenen Widerstandsfähigkeit der luv- und leeseitigen Organe gegen Wind ist die Stellung der Zweige und Blätter zu dem Winde:

Die luvseits befindlichen Pflanzensprosse werden in der Hauptsache auf Druck, die leeseits des Stammes befindlichen dagegen auf Zug beansprucht; da nun ein großer Unterschied der Festigkeit pslanzelicher Organe gegenüber Druck und Zug besteht, wobei die Zugsestigkeit oft das Vielfache der Druckseitigkeit erreicht, so besinden sich die leeseitigen Organe stets im Borteil.

Ein Beispiel, daß auch dann, wenn die Afte der Luvseite entfernt sind, die leeseitigen Blätter und Zweige wenig leiden, bietet eine in Nähe des Meeres befindliche Laubholzallee in Katwijk a./S. 1)

Hier wurden alle luvseitigen Afte glatt vom Stamme entfernt, sodaß die leeseits besindlichen Blätter und Zweige die volle Wucht der Seewinde auszuhalten haben.

Trotzdem fand ich zu Anfang Oftober 1905 nach einigen Tagen sehr stürmischen Wetters keine irgendwie nennenswerten Windschäden.

Einseitige Beastung kann auch durch Hagel verursacht sein. (Bergl. Seite 87.)

- c) Niederliegende, am Boden hinkriechende Sprofformen:
- a) Bei den von mir ausgeführten Versuchen konstatierte ich in den verschiedenartigsten Fällen, daß unverholzte Pflanzenstengel bei durch Biegung und Bodentrocknis herbeigeführtem Turgormangel sich dem Boden mehr oder weniger auflagern, und in dieser Stellung bei Fortdauer der Schlaffsheit der Gewebe langsam verholzen, sosern ein völliges Absterben durch genügende Bewässerung hintangehalten wird.

In der Regel erscheinen die Stämmchen in die Windrichtung gezogen; jedoch sehr oft lagern dieselben nach allen möglichen Richtungen hin am Boden. — Uls Grund für die letztere Erscheinung führe ich die stets zu machende Beobachtung an, daß der Wind durch die Unebenheiten des Erdsbodens oft vollständig von der in den oberen Luftschichten herrschenden Richtung abgedrängt oder überhaupt so gebrochen wird, daß man aus der Lage der Pslanzenstengel seine Rückschlüsse auf die Herfunst des Windstromes ziehen kann.

¹⁾ Kleines Seebad in Holland.

- 3) Übermäßige Biegungen, welche ein Überdehnen oder Knicken des Sproßteiles im Gefolge haben, veranlassen in vielen Fällen Utrophie und niederliegende Wuchsform der betroffenen Organe.
- d) Knorriger Buch's wird oft durch äußere oder innere Bersletzungen hervorgerufen, indem diese unter Callusbildung verheilen oder auch größere krebsartige Auswüchse veranlassen.
- e) Die Erscheinung einer relativ großen Steisheit der Stammorgane wird hauptsächlich dadurch verursacht, daß die alten verholzten Stammteile der jüngeren Jahrestriebe häusig beraubt werden, und ohne diese schwächeren Endigungen starr in die Lust ragen. Auch das langsame Längenwachstum trägt Schuld an dieser steisen Buchsform.

Indirekt bewirkt der Wind durch Auslese der besonders widerstandsfähigen Pflanzenformen und Ausscheidung der übrigen weniger anspassähigen oder von Natur aus angepaßten eine eigenartige Beränderung der Flora.

Niedrig wachsende und kleinbleibende Pflanzen, Pflanzen mit tiefstreichendem Burzelspstem sowie mit kräftigen, steifen Stamm= und Blattsorganen bleiben in Bindgegenden im Kampfe ums Dasein Sieger.

Um Schlusse dieses Kapitels möchte ich noch bemerken, daß ich eine direkte **Reizwirkung** des Windes auf die Orientierung der Pflanzens sprosse beziehungsweise die Wachstumsrichtung derselben **nicht** beobsachten konnte.

In allen Fällen, in welchen ich abnorme Wuchsform oder Kleinbleiben ber Windpflanzen fonstatierte, lag der Grund an mechanischer Einwirfung, Störung der Stoffumsetzung und Nahrungsaufnahme.

In jedem Falle richtete sich das Wachstum lediglich nach den Gesetzen der bekannten Tropismen bezw. der inhärenten Unisotropie und wurde nur passiv in andere Bahnen gelenkt.

# Schlukwort.

Die Unregung zu der Bearbeitung des vorliegenden Themas nach weiteren als bisher betrachteten Gesichtspunkten gab mir Herr Professor Dr. Noll, welcher mir auch die Mittel seines Institutes für die Durchführung der Bersuche zur Bersügung stellte.

Für sein Entgegenkommen spreche ich ihm tiefgefühlten Dank aus.

Des weiteren bin ich Herrn Geheimrat Prosessor Dr. Strasburger für die erteilte Erlaubnis, ergänzende Versuche in dem botanischen Garten der fgl. Universität Bonn auszuführen, sowie Herrn Dr. Hecker, welcher mir die Ergebnisse seiner meteorologischen Beobachtungen zur Verfügung stellte, zu Dank verpflichtet.



#### Literatur.

- Underlind, "liber die Einwirfung des Salzgehaltes der Luft auf den Baumwuchs." Mündener forstl. Hefte, 1894, Heft 5.
- Andersson, G., "Die Pflanzengeographie der Arktis." Geograph. Zeitsschrift, Leipzig 1902.
- Bargmann, "Die Berteidigung und Sicherung ber Mälder gegen die Geswalt der Stürme." Franksurt a. M. 1904.
- Bebber, "Lehrbuch der Meteorologie." Stuttgart 1890.
- Beccari, "Nelle foreste di Borneo." Florenz 1902.
- Beck, G., "Flora von Hernstein in Niederösterreich und der weiteren Umsgebung." Herausgeg. von M. A. Becker. Wien 1884.
- "Die Begetationsverhältnisse der illnrischen Länder." Erschienen in "Die Begetation der Erde" von Engler und Drude. Leipzig 1901.
- Behrens, "Physiologische Studien über den Hopfen." Flora 1894. Bd. 78. Blücher, "Die Luft." Leipzig 1900.
- "Das Waffer." Leipzig 1900.
- Böhm, "Meerwassersalz in der Luft." Zentralbl. f. d. gesamte Forstwesen. 1889.
- Borggreve, "Über die Einwirfung des Sturmes auf die Baumvegetation." Abhandl. nat. Ber. Bremen 1873.
- "Zur Wirkung des Seewindes auf den Waldwuchs." Forstliche Blätzter. 1890.
- Buchenau, "Bemerkungen über die Flora der oftfriesischen Inseln. Abhandl. nat. Ber. Bremen 1871.
- "Über die oftfriesischen Inseln und ihre Flora. Berh. d. XI. Deutsch. Geographentages zu Bremen 1895.
- Burgerstein, "Die Transpiration der Pflanzen." Jena 1904.
- Büsgen, Bau und Leben unserer Waldbäume. Jena 1897.
- Casparn, "Beschädigung der Roßkaftanienblätter durch Reibung mittelft Wind." Bot. Zeitung 1869.
- Eberdt, "Die Einwirfung innerer und äußerer Bedingungen auf die Transpiration der Pflanzen." Prometheus 1895.
- Eifert, "Forstliche Sturmbeobachtungen im Mittelgebirge." Ullg. Forstu. Jagdzeitung 1903.
- Emeis, "über ungünstige Einflüsse von Wind und Freilage auf unsere Bodenkultur. Allg. Forst= u. Jagdzeitung. Igge 1902, 1903, 1905. Erb, "Winterkuren im Hochgebirge." Leipzig 1900.
- Focke, "Untersuchungen über die Begetation des nordwestdeutschen Tief= landes." Abh. nat. Ber. Bremen 1871.

- "Einige Bemerkungen über Wald und Heide." Abh. nat. Ber. Bremen 1873. Frank, "Die Krankheiten der Pflanzen." Breslau 1895.
- Friedrich, "Über den Salzgehalt der Seeluft." Deutsche Medizinalzeitung 1890.
- Frisch auf, "Die Insel Arbe." Zeitschr. deutsch. öft. Alpenvereins. 1888.
- Früh, "Die Abbildung der vorherrschenden Winde durch die Pflanzenwelt." Jahresbericht der Geographisch-ethnographischen Gesellschaft-Zürich 1902.
- Futterer, "Der Pe-schan als Typus der Felsenwüste." Geogr. Zeitsschrift. Leipzig 1902.
- Gerhardt, "Handbuch des deutschen Dünenbaues." 1900.
- Göbel, "Beiträge zur Morphologie und Physiologie des Blattes." Bot. Zeitung. 1880.
- Haber landt, Anatomisch physiologische Untersuchungen über das tropische Laubblatt." Sitz-Ber. K. K. Af. Wiss. Wien 1892.
- Sann, "Sandbuch der Klimatologie. Stuttgart 1897.
- "Lehrbuch der Meteorologie." 1904.
- Banfen, "Die Begetation der oftfriefischen Inseln." Darmftadt 1901
- "Abwehr und Berichtigung 2c." Gießen 1902.
- "Experimentelle Untersuchungen über die Beschädigung der Blätter durch den Wind." Gießen 1903.
- Desgl. Flora 1904.
- Hansgirg, "Phyllobiologie." Leipzig 1903.
- "Über die Schutzeinrichtungen der jungen Laubblätter (Mittelblätter) und der Keimblätter." Beih. z. Bot. Zentralbl. 1903.
- Bartig, 26. d. Pflanzenfrankheiten. Berlin 1900.
- Hartende Hefte. Kopenhagen 1895.
- Hauch." Leivzig 1903.
- Henselle, "Untersuchungen über den Einstuß des Windes auf den Boden." Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik. Bd. 16. 1893.
- Heß, "Der Forstschutz." Leipzig 1900.
- Hildebrand, "Die Lebensdauer und Vegetationsweise der Pflanzen, ihre Ursachen und ihre Entwickelung." Englers botanisches Jahrbuch. Bd. II. 1882.
- Jost, "Borlesungen über Pflanzenphysiologie." Jena 1904.
- Jungner, "Klima und Blatt in der Regio alpina." Flora 1894.
- Rerner, Pflanzenleben." 1896.
- Kihlman, "Pflanzenbiologische Studien aus Russisch-Lappland." Helsingfors 1890.

Klinge, Über den Einfluß der mittleren Windrichtung auf das Verwachsen der Gemässer." Englers bot. Jahrb. 1890. Bd. XI.

Knuth, "Über die Insel Sylt." Humboldt 1888.

König, "Die Berteilung des Waffers." Jena 1901.

- "Der Staubfall vom 9.-12. März 1901. Geograph. Zeitschr. 1902.

Kurz, "Aucklandsinseln." Berh. bot. Ber. Provinz Brandenburg 1876/77.

Leist, "über den Einfluß des alpinen Standorts auf die Ausbildung der Laubblätter." Mitt. naturf. Ges. Bern 1890.

Metger, "Der Wind als maßgebender Faktor für das Wachstum der Bäume." Münd. forstl. Hefte 1893. Heft 3.

— "Studien über den Aufbau der Waldbäume und der Bestände nach statischen Gesetzen." Münd. forstl. Hefte 1894. Heft 5.

Menen, "Grundriß der Pflanzengeographie." Berlin 1836.

Middendorf, "Reise in den äußersten Norden und Dsten Sibirens." 4. Lieferung. Petersburg 1864.

Molisch, "Untersuchungen über das Erfrieren der Pflanzen." Lit. Besricht im Bot. Zentralblatt. 1898.

Nölde fe, "Flora der ostsriesischen Inseln mit Einschluß von Wangeroog." Abh. nat. Ver. Bremen 1873.

Oger, "Untersuchungen über den Einfluß der Bodenfeuchtigkeit auf die Struktur der Stengel und Blätter." Forsch. aus dem Geb. der Ugristulturphysik 1893. Bd. 16.

Pax, "Das Leben der Alpenpflanze." Zeitschr. deutsch-öst. Alpenverein. Bb. 29. 1898.

Prantl, "Studien über Wachstum, Verzweigung und Nervatur der Laubblätter." Ber. deutsch. bot. Ges. 1883.

Ramann, "Bodenfunde." Berlin 1904.

Reiche, "Über polster- und beckenförmig machsende Pflanzen. Santiago 1893.

Reinke, "Ein Beitrag zur Kenntnis leicht orndierbarer Berbindungen des Pflanzenkörpers." Zeitschr. f. physiologische Chemie. Bd. 6. 1882.

Riefkohl, "Die Insel Nordernen." Hannover 1861.

Rikli, Botanische Reisestudien auf einer Frühlingsfahrt durch Korsika." Zürich 1903.

Rober, "Die polare Waldgrenze." Dresden 1895.

Sachs, "Beiträge zur Physiologie des Chlorophylls." Flora 1863.

- "Lehrbuch der Botanik." Leipzig 1868.

- Desgl. Leipzig 1870.

Schiller=Tietz, "Die Bedeutung der Schneedecke im Haushalte der Natur." Prometheus VII. 1896.

Schimper, "Über Schukmittel des Laubes gegen Transpiration." Sik.» Ber. K. pr. Af. Wiss. Berlin 1890.

- "Pflanzengeographie auf physiologischer Grundlage." Jena 1898.

- Schleh, "über die Bedeutung des Waffers in den Pstanzen." Inaug.» Diss. Leipzig 1874.
- Schwendner, "Das mechanische Prinzip." Leipzig 1874.
- Stahl, "über den Einfluß des sonnigen oder schattigen Standorts auf die Ausbildung der Laubblätter. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft 1883. Bb. 16.
- "Regenfall und Blattgestalt." Leiden 1893.
- Storp, "Beiträge zur Erklärung der an den Seeküsten hervortretenden Schädigungen des Baumwuchses." Forstl. Blätter 1891.
- Strasburger, Noll, Schenk, Karsten, "Lehrbuch der Botanik für Hochschulen." Jena 1905.
- "Streifzüge an der Riviera." Jena 1904.
- Strobl, "Aus der Frühlingsflora und Fauna Illyriens." Verh. zool. bot. Ver. Wien. Bd. XXII. 1872.
- Volkens, "Die Begetation der Karolinen mit besonderer Berücksichtigung der von Jap. Englers bot. Jahrb. 1902. Nr. 31.
- Wagner, "Zur Kenntnis des Blattbaues der Alpenpflanzen und bessen biologischer Bedeutung." Sitz.-Ber. K. K. Af. Wiss. Wien 1892.
- Walter, "Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit." Geogr. Zeitschr. 1902.
- Warming, "Lehrbuch der ötologischen Pflanzengeographie." Berlin 1902.
- "Der Wind als pflanzengeographischer Faktor." Englers bot. Jahrb. Bd. 31. 1902.
- "Die Windfrage." Englers bot. Jahrb. Bd. 32, 1903.
- Weise, "Die Wirfung des Nebenbestandes und des Windes auf die Besaftung der Bestände. Aus dem Walde 1887.
- Wesseln, "Das Karstgebiet Militärkroatiens und seine Rettung, dann die Karstfrage überhaupt." Ugram 1876.
- We stermayer, "liber Spaltöffnungen und ihre Nebenapparate." Bot. Unters., S. Schwendener zum 10. II. 1899 dargebracht. Berlin 1899.
- Wiesner, "Versuche über den Ausgleich des Gasdruckes in den Geweben der Pflanzen." Sitz.-Ber. K. K. Ak. Wiss. Wien 1879.
- "Grundversuche über den Einfluß der Luftbewegung auf die Transpiration der Pflanzen." Sitz. Ber. K. A. Ak. Wiss. Wien 1887.
- Wollny, "Untersuchungen über den Einfluß der Struktur des Bodens auf dessen Feuchtigkeitsverhältnisse." Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik. Bd. 16. 1893.

# Vita.

Us Sohn des Apothefers und Mitgliedes des königl. Kreismedizinals ausschuffes der Pfalz und des Apothefergremiums Karl Bernbeck + und dessen Gemahlin Fanny, Tochter des hessischen Staatsrates F. Küchler (in Gießen), wurde ich Oskar Erich Gustav Bernbeck — evangelischer Konsessischen — am 1. Juli 1877 zu Germersheim geboren.

Meine Schulbildung erlangte ich in der Bürgerschule zu Ludwigsschafen a/Rh. sowie an der bortigen lateinischen Schule und an dem königl. Luitpoldgymnasium München, woselbst ich im Jahr 1896 das Gymnasialsabsolutorium bestand. (Absolutorialzeugnis vom 14. Juli 1896.)

Nunmehr widmete ich mich dem Studium der Forstwissenschaft 4 Semester an der königl. forstlichen Hochschule Uschaffenburg und 4 Semester an der Universität München. Im Jahre 1900/1901 genügte ich als Einsjährig-Freiwilliger der militärischen Dienstpflicht.

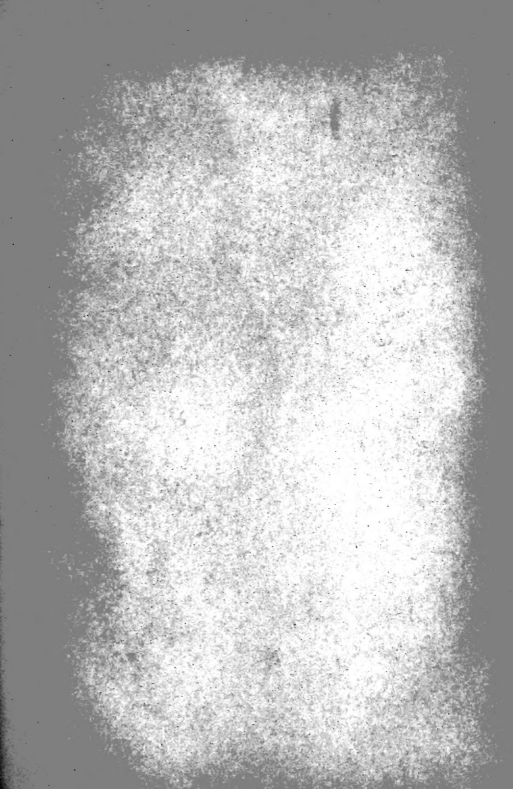
Die folgenden Jahre 1901—1904 verbrachte ich an königl. bayerischen Forstämtern und an der Regierung von Oberbayern zu München zwecks Ableistung der für den königl. bayerischen Staatsforstverwaltungsdienst vorzgeschriebenen dreijährigen Vorbereitungspraxis und bestand im Jahre 1904 den Staatskonkurs.

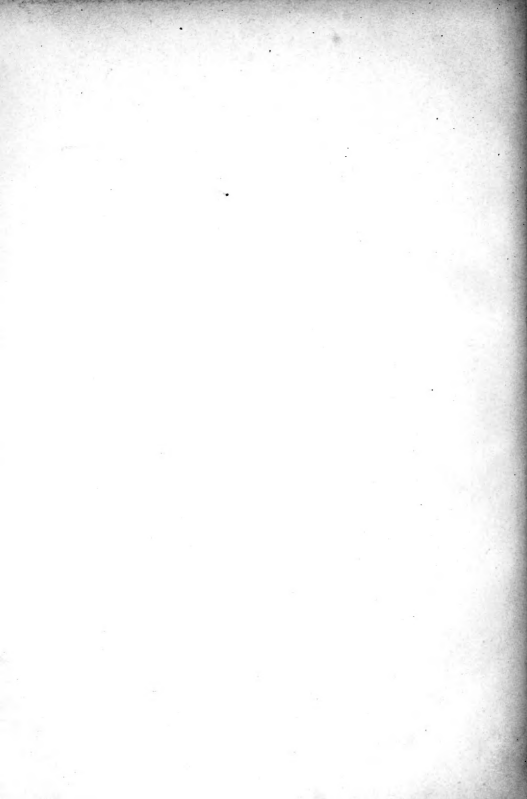
Auf Ansuchen bewilligte mir das königl. bayerische Staatsministerium der Finanzen, Ministerialforstabteilung zeitweiligen Urlaub zu Zwecken privater wissenschaftlicher Studien, welche ich 1 Semester an der Universität München und weitere 5 Semester an der Universität Bonn bezw. an der Landwirtschaftlichen Akademie Bonn-Poppelsdorf durchführte.

Meine Hochschullehrer waren die Herren Professoren bezw. Dozenten Bohn, Conrad, Dingler, Dozel, v. Fürst, Müller, Schleiermacher, Spangenberg in Aschaffenburg; Berten, Brentano, Ebermayer, Endres, Gruber, Hahn, Hartig, Mayr, v. Mayr, Schmitt, Seitz, Frhr. v. Stengel, Weber in München; Binz, Karsten, Körnicke, Laspeyres, Noll, Pohlig, Rein, Strasburger in Bonn.

Die mündliche Promotionsprüfung bestand ich am 19. Juni 1907.







# LIBRARY

# FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF TORONTO

BERNBECK, Oskar Erich Gustav QI  AUTHOR 76  Der Wind als pflanzen- Bi  TITLE pathologischer Faktor. [107508]
TITLE
pathologischer raktor. [10]
DATE ISSUED TO

[107508] LIBRARY

FACULTY OF FORESTRY UNIVERSITY OF FORONTO

# D RANGE BAY SHLF POS ITEM C 39 10 15 23 05 002 0